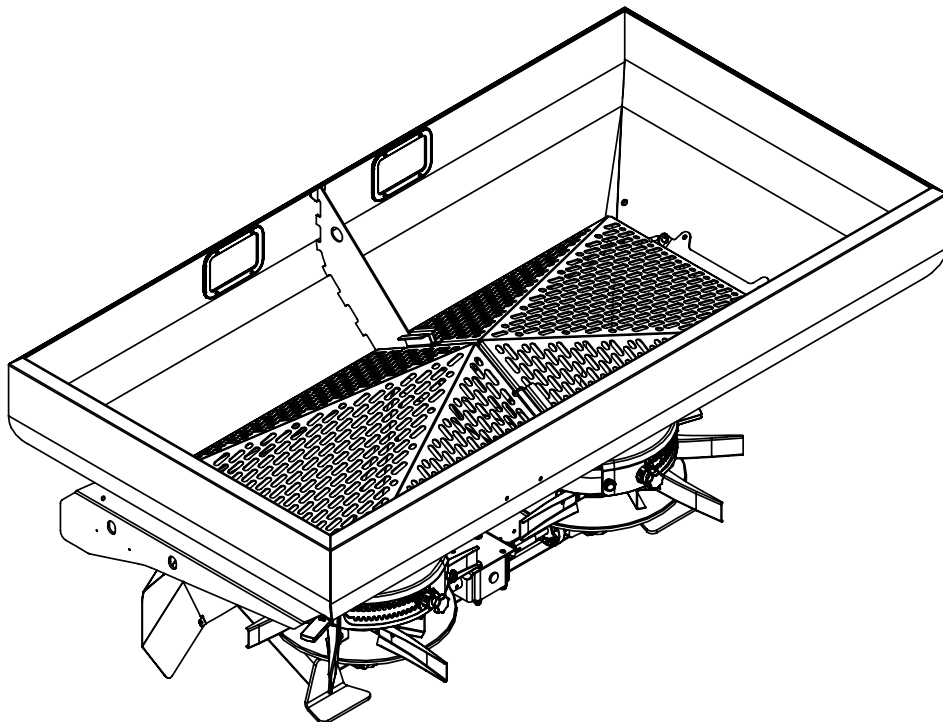


ТАБЛИЦЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ 10-28 m

RO-M



70.050.927

Рекомендации по удобрениям

- Используйте легко разбрасываемые удобрения (см. рекомендации на основании распределения размера гранул).
- По возможности используйте удобрения одного из типов, данные о которых приводятся в таблицах распределения. В других случаях используйте удобрения, которые сравнимы по типу с описанными в этих таблицах.
- Храните удобрение в соответствующих условиях, то есть в сухом месте и отдельно от удобрений других типов. Запыленное или влажное удобрение не может быть правильно разбросано.

Контрольный список для регулировки разбрасывателя

- Используйте правильные настройки, основанные на:
 - распределении размера гранул,
 - удельном весе,
 - типе удобрения.
- Используйте соответствующую таблицу распределения для требуемой ширины захвата.
- Правильно отрегулируйте аппарат:
 - высота разбрасывающих дисков над землей или верхушками растений = 75 см?
 - регулировка по горизонтали: наклон вперед на 4 или 8 градусов?
 - установлен набор лопастей соответствующей длины?
 - правильная скорость вращения ВОМ?
 - правильная настройка выходного окна?
 - правильная настройка скорости подачи / количества удобрения на выходе?
 - скорость подачи определена калибровочным тестом?
 - ограничитель расхода или пластина для одностороннего разбрасывания демонтирована (или, соответственно, установлена)?
 - соответствующее количество дозирочных отверстий (точное дозирование)?
 - при использовании удобрения неизвестного типа выполнен контейнерный тест? Тестирование выполнено третьими сторонами?
- Движение с соответствующей скоростью.
- Движение с соответствующей шириной захвата.

Оглавление

Распреде- ление*	Кг/л*	Форма	Продукт	Изготовитель	страница
Вступление					3
90-10-0-0	0,77	Гранулиров.	Urea 46% N	Fertiberia	15
90-10-0-0	0,78	Гранулиров.	Urea 46% N	Yara	19
90-10-0-0	0,81	Гранулиров.	Urea 46% N	Cargill	23
70-30-0-0	0,81	Гранулиров.	Urea 46% N	Cargill	27
65-35-0-0	1,12	Гранулиров.	Kalksalpeter 15,5% N – 18,8% Ca	Yara	31
28-72-0-0	0,74	Гранулиров.	Urea 46% N	SKW STIKSTOFFWERKE	33
15-85-0-0	1,04	Кристалли.	Granular 2	DSM	37
10-90-0-0	0,75	Гранулиров.	Urea 46% N	Polonia	43
10-90-0-0	1,00	Гранулиров.	Schwefelsaures Ammoniak (21% SO ₃)	DOMO CAPROLEUNA	48
0-100-0-0	1,00	Гранулиров.	Nitraprill 34,5% N	Kemira	50
0-90-10-0	0,98	Гранулиров.	Net Nitrate 27,5% 2% Mg	I.F.I.	59
6-80-14-0	0,98	Смесь	Sulphur Gold 30% N – 19% SO ₂	Terra	61
0-85-15-0	0,92	Гранулиров.	Single Top (NPK 27-0-0-12)	Kemira	63
0-85-15-0	1,03	Гранулиров.	Nitram 34,5% N	Terra	66
10-70-18-2	1,13	Минеральный	Muriate of Potash 60	S.C.P.A.	73
0-78-22-0	0,96	Гранулиров.	NPK 18 - 3 – 15	Yara	80
0-75-25-0	1,08	Гранулиров.	New 52	Yara	87
0-75-24-1	1,00	Смесь	Kayenne (NP26-15)	Kemira	89
3-69-28-0	1,03	Кристалли.	Domogran 45(Schwefelsaures Amm.)	Domo Caproleuna	91
0-72-28-0	0,99	Смесь	Kaynitro Gold (NPK 24-0-16 + 8% SO ₂)	Terra	92
3-67-30-0	1,04	Смесь	NUMBER 8 (NPK 21-8-11)	Terra	94
0-70-30-0	0,92	Гранулиров.	Double Top (NPK 27-0-0-30)	Kemira	96
0-70-30-0	0,98	Гранулиров.	Easy Graze (NPK 27-5-5)	Yara	99
3-66-31-0	1,01	Гранулиров.	NPK 17-5-13	Yara	101
2-67-31-0	0,99	Приллиров.	NPK 25-2-6	Yara	108
0-69-30-1	1,02	Смесь	Easy Graze (NPK 27-5-5)	Terra	111
3-62-35-0	1,13	Гранулиров.	Kalksalpeter 15,5% N – 26,3% CaO	Yara	113
0-63-33-2	0,97	Гранулиров.	Earlybite (NP 27-10)	Kemira	120
0-63-37-0	1,05	Гранулиров.	NPK 24-3-9+S	Yara	122
1-61-38-0	1,07	Гранулиров.	NPK 16-3-18	Yara	125
0-60-40-0	0,98	Приллиров./Грану.	NPK 18-6-12 COMPOUND	I.F.I.	132
0-60-40-0	1,00	Гранулиров.	Multicut Sulphur (NPK 23-4-13-7)	Kemira	135
0-60-40-0	1,00	Гранулиров.	Nitror 30% N + 7% SO ₃	Yara	137
0-60-40-0	1,03	Гранулиров.	Extran 34,5% N	Yara	139
4-52-43-1	0,98	Гранулиров.	NPK 27-5-0+S Opticrop	Yara	146
0-56-44-0	1,09	Гранулиров.	NPK 27-0-0+S Axan	Yara	153
0-56-39-5	0,98	Гранулиров.	Swardsman (NPK 25-5-5)	Kemira	160
0-55-45-0	0,75	Гранулиров.	Urea 46% N (Granular)	Yara	164
0-55-45-0	0,98	Гранулиров.	NPK 25-2-6	Yara	171
0-55-45-0	1,04	Гранулиров.	NP 26-14	DSM	178
0-55-45-0	1,06	Гранулиров.	NPK 21-4-10	Yara	185
0-50-50-0	0,95	Приллиров.	Ammonitrate 33,5% N	Yara	192
0-50-50-0	1,12	Минеральный	Muriate of Potash 60, Werk Zielitz	K+S KALI GmbH	194
0-50-40-10	1,31	Гранулиров.	Kieserite 25%MgO+50%SO ₃	ESTA	200
0-49-51-0	1,06	Гранулиров.	Ammonium Nitrate 27% N		207
0-48-52-0	0,99	Гранулиров.	Nitrosulfato Amónico 26% N	Fertiberia	214
0-47-48-5	1,03	Гранулиров.	Number 4 (NPK 15-15-20)	Kemira	217
10-35-35-20	1,07	Гранулиров.	PK 15-30	S.C.P.A.	222
0-45-55-0	1,12	Гранулиров.	NPK11-5-18	Yara	229

Распреде- ление *	кг/л*	Форма	Продукт	Изготовитель	страница
0-43-57-0	1,04	Гранулиров.	NPK 14-7-24	Yara	236
0-40-60-0	0,79	Гранулиров.	Urea 46% N	Yara	243
0-40-60-0	0,97	Гранулиров.	Nitrato Amónico Cálcio 27% N	Fertiberia	250
0-40-60-0	1,00	Гранулиров.	NP 23-23	DSM	256
0-40-60-0	1,02	Приллиров.	Nitrato Amónico Cálcio 27% N	Fertiberia	263
0-40-50-10	1,08	Гранулиров.	Tripel Super Phosphate 45%	AMF	269
0-40-50-10	1,31	Гранулиров.	Kieserite	ESTA	276
0-38-59-3	1,12	Гранулиров.	NPK 11-5-18	Yara	282
0-35-65-0	0,75	Гранулиров.	Piamon 33-S 33% N + 12% S	SKW STIKSTOFFWERKE	285
0-35-65-0	1,03	Гранулиров.	NPK 22-4-9+S Balans	Yara	287
0-35-65-0	1,07	Гранулиров.	NPK 14-12-16	Grande Paroisse (AZF)	294
0-35-55-10	1,09	Гранулиров.	NPK 12-10-18		301
0-35-50-15	1,15	Минеральный	Kaliklorid 40	K+S KALI GmbH	308
0-32-67-1	1,02	Гранулиров.	NPK 21-3-10+S Opticrop	Yara	314
0-31-69-0	1,09	Гранулиров.	NPK 22-0-11 Opticrop	Yara	321
0-30-70-0	0,93	Гранулиров.	Ammonitrate 33,5% N	Grande Paroisse (AZF)	328
0-30-70-0	1,04	Гранулиров.	PRP Sol		334
0-30-65-5	0,78	Гранулиров.	Piamon 33-S 33% N + 12% S	SKW STIKSTOFFWERKE	340
0-30-65-5	1,05	Гранулиров.	Universal 16 (NPK 16-16-16)	Yara	345
0-30-65-5	1,17	Минеральный	Kaliklorid 60	S.C.P.A.	349
0-30-55-15	1,04	Гранулиров.	Granular 3	DSM	351
0-29-70-1	0,78	Гранулиров.	Urea 46% N	SKW STIKSTOFFWERKE	358
0-28-71-1	1,00	Гранулиров.	NPK 15-15-15	Fertiberia	365
0-28-70-2	1,02	Гранулиров.	NPK 17-17-17	Yara	371
0-28-70-2	1,03	Гранулиров.	NPK 26-3-4+S Balans	Yara	378
0-25-75-0	1,06	Гранулиров.	NPK 17-17-17	Grande Paroisse (AZF)	385
0-25-72-3	1,07	Гранулиров.	NPK 17-4-13 Opticrop	Yara	392
0-25-70-5	0,95	Гранулиров.	Entec 26% N	BASF (Compo)	399
8-15-77-0	0,97	Гранулиров.	NPK 22-2-12	Yara	406
0-21-74-5	1,03	Гранулиров.	NPK 24-4-5 Opticrop	Yara	413
0-20-80-0	0,95	Гранулиров.	NP 18-46 (DAP)	Succes Produits	420
0-20-80-0	0,99	Гранулиров.	NP 18-46	Fertiberia	422
0-20-80-0	1,00	Гранулиров.	26% N + 5% MgO	Kemira	428
0-20-80-0	1,03	Гранулиров.	Ammonitrate 33,5% N	Yara	430
0-20-80-0	1,04	Гранулиров.	Ammonium Nitrate 27% N	Grande Paroisse (AZF)	437
0-20-80-0	1,07	Гранулиров.	NPK 15-11-22	Grande Paroisse (AZF)	446
0-20-75-5	0,98	Гранулиров.	Extran 33,5% N	Yara	453
0-20-75-5	1,04	Гранулиров.	NP 26-14	DSM	456
0-20-70-10	1,07	Гранулиров.	NPK 20-10-10	Grande Paroisse (AZF)	463
0-15-80-5	0,96	Гранулиров.	Can 27% N	Goulding Chemicals Ltd	470
0-10-90-0	0,70	Семена	Озимая пшеница (Winter wheat)	Vivant	472
0-10-90-0	0,72	Семена	Summer Barley (Barke)		476
		Семена	Райграс (Ray grass)	Agresso	483

Овальные гранулы

0-100-0-0	0,72		Овальные гранулы Skipper	Poulenc Agro	484
0-100-0-0	0,76		Овальные гранулы Metarex		491
0-100-0-0	0,77		Овальные гранулы Allowin		496
0-100-0-0	0,77		Овальные гранулы Delicia	Frunol delicia	501
0-100-0-0	0,78		Овальные гранулы Malice	Zeneca Agro	506
0-100-0-0	0,80		Овальные гранулы TDS Premium		512
0-100-0-0	0,81		Овальные гранулы Mesurol	Bayer	517
0-100-0-0	0,82		Овальные гранулы Mollustop	Frunol delicia	524

* определено согласно методу, описанному в предисловии

RO-M

Введение

В таблицах распределения содержится информация о настройках аппарата, поэтому они чрезвычайно важны для правильного разбрасывания удобрения. Таблицы распределения, приведенные в данном буклете, составлены для разбрасывателей типа RO-M с шириной захвата 10–28 м. Однако, в силу своих физических свойств, не все типы удобрений могут разбрасываться на ширине 28 м. В данном буклете указываются только те ширины, на которых удобрения могут быть разбросаны качественно.

Примечание: Качество распределения разбросанного удобрения по ширине захвата при большой ширине прямо пропорционально зависит от качества удобрения и скорости ветра!

Новые типы удобрений

С каждым годом на рынке появляются новые типы удобрений. Поэтому составить полный справочник с таблицами распределения невозможно. Однако сведения по новым, испытанным типам удобрений всегда доступны на сайте компании Kverneland: www.kvernelandgroup.com. В верхней части страницы выберите пункт: "Vicon". После этого под заголовком *Vicon* перейдите по ссылке: "Spreading charts" («Таблицы распределения»). Под заголовком *Links & Attachments* шелкните по ссылке: "Spreading charts" («Таблицы распределения») на нужном Вам языке и введите необходимые данные.

Для определения оптимальных настроек для данного типа удобрений возможно выполнение контейнерного теста. Этот тест может быть проведен как самостоятельно, так и с привлечением других фирм.

§1 ВЫБОР НУЖНОЙ ТАБЛИЦЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ.....	4
§1.1. <i>Определение распределения размера гранул</i>	<i>5</i>
§1.2 <i>Определение удельного веса</i>	<i>6</i>
§1.3. <i>Определение типа и формы</i>	<i>6</i>
§2. РЕГУЛИРОВКА АППАРАТА	8
§2.1. <i>Инструкция:.....</i>	<i>8</i>
§2.2 <i>Определение настроек и нормы внесения при отклонении скорости движения</i>	<i>11</i>
§2.3. <i>Преобразование результатов калибровочного теста в значение скорости подачи и нормы внесения.....</i>	<i>11</i>
§3. НАСТРОЙКИ ДЛЯ ВЕРХУШЕЧНОГО УДОБРЕНИЯ.....	12
§4 ОДНОСТОРОННЕЕ РАЗБРАСЫВАНИЕ	13
§4.1 <i>Разбрасывание с прослеживанием границ.....</i>	<i>13</i>
§4.2 <i>Одностороннее разбрасывание вдоль границы.....</i>	<i>14</i>

таблицы распределения

§1 Выбор нужной таблицы распределения

Разбрасыватель спроектирован таким образом, чтобы его настройка определялась распределением размера гранул, удельным весом и типом гранул. Поэтому для выбора таблицы распределения из числа приведенных в данном буклете для данного типа удобрения необходимо определить следующие физические свойства:

- 1) распределение размера гранул, см. §1.1 «Определение распределения размера гранул».
- 2) удельный вес, см. §1.2 «Определение удельного веса».
- 3) тип и форма гранул, см. §1.3 «Определение типа и формы».

Наиболее важным свойством удобрения для получения хорошего распределения разбросанного удобрения по ширине захвата является распределение размера гранул. Поэтому первоначальный выбор таблицы распределения делается на основе этого свойства. Обычно при этом находится несколько таблиц, соответствующих удобрениям с похожим распределением размера гранул. Затем на основании удельного веса, типа и формы гранул из этих таблиц выбирается та, которая наилучшим образом подходит для данного удобрения.

Примечание: Например, при разбрасывании удобрения в форме гранул никогда не используйте настройки, соответствующие удобрениям в форме минералов или зерен.

Собрав необходимые сведения по данному удобрению, можно выбрать нужную таблицу распределения по указателю, имеющемуся в данном буклете. Найденную таким образом таблицу следует использовать, даже если удобрение, для которого она составлена, отличается по названию от того, которое планируется разбрасывать, и даже если в буклете имеются таблицы, составленные для удобрения с таким названием, но другими свойствами. Всегда следует делать выбор на основе свойств удобрения, а не его названия!

Если подходящая таблица распределения не найдена, попробуйте поискать ее в Интернете согласно рекомендациям, приведенным во введении. На сайте также можно найти результаты последних испытаний.

Для определения нужного значения параметра возможно также проведение контейнерного теста.

Рекомендации, приведенные в найденной таблице распределения, соответствуют оптимальной настройке для данного типа удобрения. Однако ответственность за правильное использование аппарата лежит на операторе. Производитель не принимает и не несет ответственности за любой вред, нанесенный в результате применения разбрасывателя удобрений.




RO-M

§1.1. Определение распределения размера гранул

В комплект поставки разбрасывателя удобрений входит гранулометрический контейнер, в котором имеется четыре отделения, разделенных сетчатыми фильтрами, отсеивающими гранулы определенного диаметра. При помощи гранулометрического контейнера определяется распределение гранул по четырем группам.

Пример: распределение размера гранул 0-70-30-0 означает, что 70% гранул имеет диаметр 2.0–3.3 мм, а 30% – диаметр 3.3 – 4.75 мм.

Инструкция:

1. Наполните отделение с маркировкой 4.75 мм, закрыв крышкой остальные отделения (рис. 1).
2. Полностью закройте контейнер крышкой и положите его набок. Встряхивайте контейнер до тех пор, пока гранулы малого размера не перестанут падать через сетчатые фильтры (рис. 2).
 При использовании зерен сетчатые фильтры легко забиваются. Поэтому необходимо периодически прочищать их!
3. Поставьте контейнер вертикально и считайте значение уровня для каждого из отделений (рис. 3).
 Сумма уровней во всех отделениях должна быть равна 100%. Для небольших и круглых гранул может потребоваться округлить полученные значения.
4. Повторите шаги 1, 2 и 3 три раза, после чего подсчитайте среднее распределение размера гранул.
 Для получения достоверных результатов наполняйте гранулометрический контейнер из разных мест бункера.

На рис. 3 показано распределение 0–70-30-0.

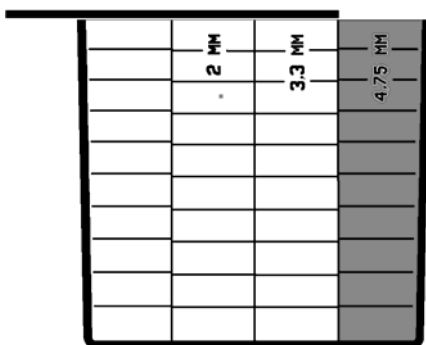


Рис. 1, наполните

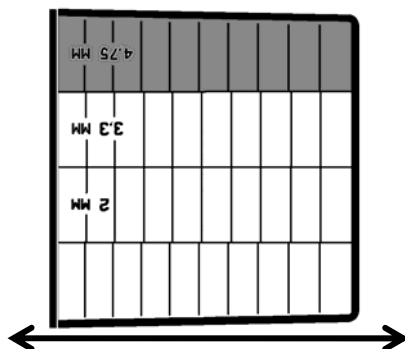


Рис. 2, встряхните

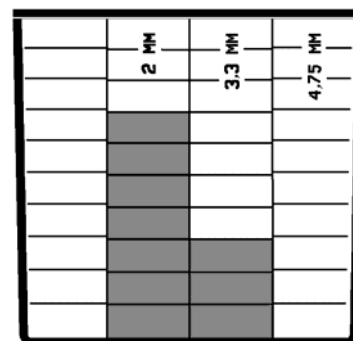


Рис. 3, считайте

таблицы распределения

Рекомендации на основе распределения размера гранул

< 2.0 мм	Если 10% (или более) гранул удобрения имеет размер менее 2 мм, удобрение этого типа трудно разбрасывать, особенно при большой ширине захвата. При этом дозировка может оказаться меньше оптимальной.
2.0 и 3.3 мм	Если от 80% до 100% гранул удобрения попадают в эти категории, удобрение будет разбрасываться правильно, независимо от распределения гранул по категориям < 2 мм или > 4.75 мм.
> 4.75 мм	Если более 20% гранул удобрения остается в отделении > 4.75 мм, данное удобрение трудно разбрасывать в оптимальной пропорции. Кроме того, гранулы такого размера могут причинять вред растениям, оставляя отверстия в листьях.

§1.2 Определение удельного веса

Под удельным весом понимается масса (в кг) одного литра удобрения. Удельный вес измеряется в кг/л или кг/м³.

Для измерения требуется

- мерный сосуд объемом не менее 1 литра с точной градуированной шкалой;
- весы, подходящие для измерения веса предметов с массой 10 граммов и менее.

Инструкция

1. взвесьте пустой и сухой мерный сосуд;
2. наполните мерный сосуд до отметки 1 литр;
3. 5 раз легко постучите мерным сосудом о твердую поверхность;
4. досыпьте удобрение в мерный сосуд до отметки 1 литр;
5. взвесьте мерный сосуд с удобрением;
6. вычтите вес пустого мерного сосуда из веса наполненного;
7. трижды повторите шаги 1–6 и вычислите средний удельный вес.

Для получения правильного распределения разбросанного удобрения по ширине захвата рекомендуется применять удобрения с удельным весом 1 кг/л и более.

Удобрения с меньшим удельным весом трудно разбрасывать, они имеют ограничения по максимальной ширине захвата.

§1.3. Определение типа и формы

При выборе типа удобрения по указателю буклета с таблицами распределения важно знать, какой тип удобрения планируется разбрасывать.

Примечание: свойства зерен, гранул или минералов настолько различны, что использование таблицы распределения, составленной для удобрения другого типа (даже при одинаковом распределении размера гранул), может привести к неблагоприятным результатам и даже повреждению растений!

RO-M

Различные типы удобрений:

Гранулы: грубые: гранулы имеют округлую, иногда слегка угловатую форму, но не имеют острых углов или кромок; поверхность грубая.

 гладкие: гранулы имеют округлую форму без угловатостей, острых углов и кромок; поверхность достаточно гладкая.

Минералы: гранулы имеют угловатую форму с острыми вершинами и кромками; поверхность очень грубая.

Зерна: гранулы совершенно круглые, поверхность очень гладкая; гранулы полые, иногда с отверстием.

Кристаллы: продолговатые гранулы в форме цилиндров с закругленными кромками и гладкой поверхностью; гранулы полые, иногда с отверстием.

Смесь: смесь, состоящая из гранул разных типов, подпадающих под приведенные выше описания.



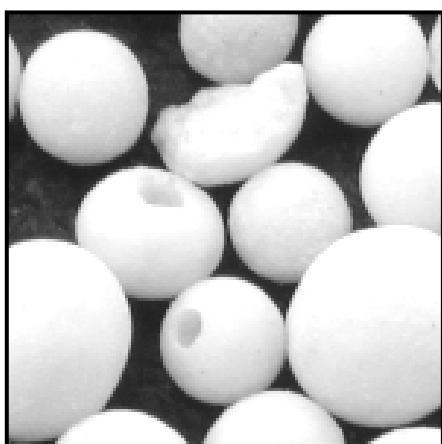
Грубые гранулы



Гладкие гранулы



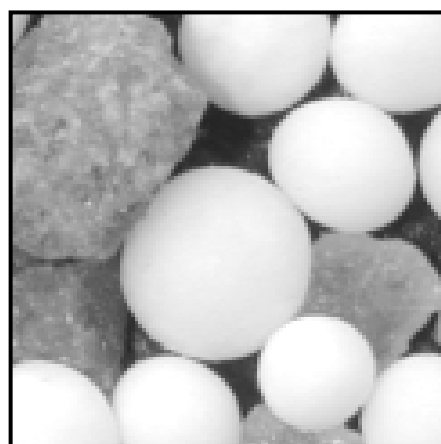
Минералы



Зерна



Кристаллы



Смесь

таблицы распределения

§2. Регулировка аппарата

§2.1. Инструкция:

1. На основе свойств удобрения, определенных по инструкциям §1, по указателю, имеющемуся в буклете, выберите соответствующие данному типу удобрения таблицы распределения.

☞ В указателе приводятся страницы, на которых находятся таблицы распределения, соответствующие наименьшей ширине захвата для данного типа удобрения. Данные для большей ширины захвата приводятся на последующих страницах.

2. Выберите среди этих таблиц ту, которая соответствует необходимой ширине захвата.

Пример:

Планируется разбрасывать удобрение, свойства которого по результатам измерения имеют следующие значения:

- Распределение размера гранул: *0-30-70-0*
- Удельный вес: *1.02 кг на литр*
- Тип: *гранулы*

По указателю определяем, что данное удобрение лучше всего соответствует: NPK 17-17-17, Yara.

0-28-70-2

NPK 17 - 17 - 17

Yara

Ширина захвата (м) **18**
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Производитель Yara
 Плотность (кг/л) 1,02
 Форма Гранулированный

Размер гранулы (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распространение (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки **135 / 185 / 235**
 Наклон разбрасывателя **Горизонтальный**
 Прибор для настройки точного внесения Нет

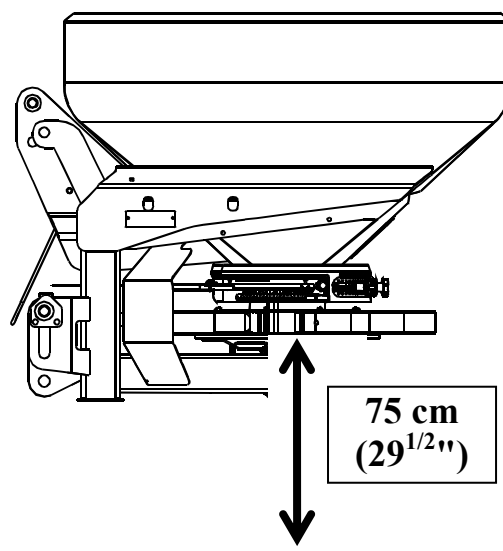
3

Просматривая таблицы распределения для NPK 17-17-17, Yara, находим таблицу, соответствующую требуемой ширине захвата: например, 18 м.

Установка нормы озирования	Выходное окно	Кг/мин	Норма внесения удобрений (кг/га)				
			6 км/ч	8 км/ч	10 км/ч	12 км/ч	14 км/ч
18-0	F	7	39	29	23	19	17
18-3	F	12	65	49	39	32	28
24-0	F	16	91	68	54	45	39
24-3	F	21	117	88	70	58	50
30-0	F	26	143	107	86	71	61
30-3	F	30	169	126	101	84	72
36-0	F	35	194	146	117	97	83
36-3	F	43	240	180	144	120	103
42-0	F	51	285	214	171	143	122
42-3	F	60	331	248	198	165	142
1	2	68	376	282	226	188	161
54-0	E	76	421	316	253	211	181
54-3	E	84	467	350	280	233	200
		96	533	400	320	267	229

RO-M

3. Настройте рабочую высоту 75 см.
Измерение высоты производится от земли или верхушек растений (см. рис.) и нижней стороной диска. Измеряйте в центре диска (по линии привода), особенно если разбрасыватель наклонен на 4 или 8 градусов.
4. Выберите правильную передачу, так, чтобы скорость движения трактора при обозначенной скорости вращения ВОМ (540 об/мин) соответствовала указанной в таблице (например, 8 км/ч).



- Если используемый для работы трактор не может двигаться точно с указанной скоростью или если желательно использовать другое значение скорости, см. §2.2.
5. Отрегулируйте разбрасыватель в соответствии с указанными в таблице распределения данными: установите нужное положение дозирующего механизма а также набор лопастей необходимой длины.

При малых нормах внесения (скорость подачи менее 70 кг/мин) используйте настройку для точного дозирования. При этом два из трех выходных отверстий закрыты, а третье открыто шире для снижения опасности закупоривания. Для правильной настройки дозирующего механизма при точном дозировании обратитесь к инструкции по эксплуатации разбрасывателя.

В зависимости от типа разбрасывателя, дозирование следует устанавливать либо с помощью кнопки дозирования, либо в программе панели управления.

Пример:

Пусть необходимо разбрасывать удобрение с нормой 350 кг/га. Ширина захвата = 18 метров. Скорость движения = 8 км/ч, скорость вращения ВОМ = 540, рабочая высота = 75 см.

По таблице распределения определяем следующие настройки для аппарата:

1. положение дозирующего механизма 54-0 (54);
 2. выходное окно E;
 3. Длина лопастей: 2x 135 мм + 2x 185 мм + 2x 235 мм.
6. Для проверки положения дозирующего механизма разбрасывателя выполните калибровочный тест. Прочтите описание в руководстве по эксплуатации разбрасывателя. Преобразуйте измеренное количество разбросанного удобрения в скорость подачи удобрения в минуту. В §2.3 приводятся формулы для расчета и описание их применения.

Примечание: Аппараты с электронной системой управления выполняют преобразование автоматически. Для этого необходимо ввести точное значение веса разбросанного удобрения (в кг).

таблицы распределения

7. Если скорость подачи, определенная в ходе калибровочного теста, отличается от требуемого значения, на основании таблицы определите наиболее подходящее уточненное положение дозирующего механизма (см. пример ниже), установите его и повторите калибровочный тест еще раз.

Пример:

Настройте аппарат в соответствии со определенными по таблице значениями и выполните калибровочный тест. Например, используются следующие параметры: 350 кг/га NPK 17-17-17, ширина захвата 18 метров, скорость движения 8 км/ч, положение дозирующего механизма: 54-0 (54).

Ожидаемый результат калибровочного теста – 84 кг/мин (для двух разбрасывающих дисков).

Допустим, что в результате калибровочного теста было получено значение 92 кг/мин (для двух дисков). Тогда следующий тест должен выполняться с более низким положением дозирующего механизма. Согласно таблицам, скорость подачи 92 кг/мин достигается приблизительно при нахождении дозирующего механизма на два деления выше (положение 54-2 (56)). При данной скорости подачи каждому делению соответствует приблизительно 4 кг/мин.

Это значит, что следующий калибровочный тест необходимо выполнить, опустив дозирующий механизм на два деления вниз. В данном примере это положение 48-4 (52). Не изменяйте настройку выходного окна! Повторяйте описанный процесс, пока не будет достигнут требуемый результат.

При использовании точного дозирования норма внесения может быть отрегулирована более точно, так как изменение положения дозирующего механизма приводит к менее значительным изменениям нормы внесения.

Общие правила

- Если результат калибровочного теста меньше, чем обозначено в таблице распределения для данной настройки, необходимо повысить положение дозирующего механизма разбрасывателя.
 - Если результат калибровочного теста больше, чем обозначено в таблице распределения для данной настройки, необходимо понизить положение дозирующего механизма разбрасывателя.
8. При использовании нового типа удобрений (с неизвестными параметрами) или в случае отклонений в распределении размера гранул и удельном весе рекомендуется проверить распределение удобрения по ширине захвата или произвести контейнерный тест. Инструкции по проведению контейнерного теста приводятся в инструкции по эксплуатации.

RO-M

§2.2 Определение настроек и нормы внесения при отклонении скорости движения

Допустим, необходимо разбрасывать удобрение при норме внесения 420 кг/га, но при скорости вращения ВОМ 540 об/мин трактор движется со скоростью не 8, а 9 км/ч. В этом случае правильные настройки нельзя напрямую определить по таблицам распределения. Однако они могут быть рассчитаны по следующей формуле:

$$\text{Скор. подачи (кг/мин)} = \frac{\text{Норма (420 кг/га)} \times \text{ширина захвата (18 м)} \times \text{скорость (9 км/ч)}}{600} = 113 \text{ кг/мин}$$

Найдите необходимые настройки по таблицам распределения или вычислите их, если требуемая скорость подачи в них не указана.

При поиске скорости подачи в таблице (третий столбец) определяем, что необходимо настроить аппарат следующим образом:

1. положение дозирующего механизма 60-1 (61),
2. выходное окно E.

§2.3. Преобразование результатов калибровочного теста в значение скорости подачи и нормы внесения

По результатам калибровочного теста определяется, сколько килограммов удобрения разбрасывается за одну минуту при выбранных настройках разбрасывателя. Подробные инструкции приводятся в руководстве по эксплуатации разбрасывателя.

Примечание: Опорожните разбрасыватель и калибровочный контейнер, открыв дозирующий механизм не менее чем на 5 секунд при включенном ВОМ.

Для преобразования измеренного значения веса разбросанного удобрения в скорость подачи разбрасывателя в кг/мин используйте следующую формулу.

$$\text{Скорость подачи [кг/мин]} = \frac{\text{Измеренный вес [кг]}}{\text{Длительность калибровочного теста [сек]}} \times 60 \text{ [сек]} \times 2 \text{ [стороны]}$$

Расчет нормы внесения в кг/га:

После определения скорости подачи удобрения можно легко рассчитать норму внесения в кг/га по формуле. Если, например, результат калибровочного теста составил 96 кг/мин и необходимо разбрасывать с шириной захвата 18 при скорости движения 8 км/ч, ожидаемая норма внесения составит:

$$\text{Норма внесения [кг/га]} = \frac{\text{Скорость подачи [96 кг/мин]} \times 600}{\text{Ширина захвата [18 м]} \times \text{скорость [8 км/ч]}} = 400 \text{ кг/га}$$

таблицы распределения

§3. Настройки для верхушечного удобрения

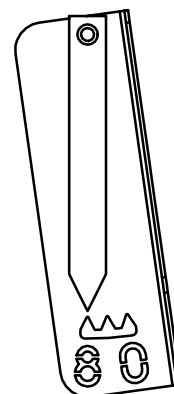
Если удобрение должно быть разбросано среди растений, высота которых превышает 15 см, такой процесс называется верхушечным удобрением. В некоторых случаях высота подъема, которую может обеспечить трактор, недостаточна для того, чтобы поднять разбрасывающие диски на высоту 75 см над растениями. В этом случае удастся поднять аппарат выше за счет установки соединительных шпилек.

Если необходимая высота (75 см) над растениями не может быть обеспечена, соответствующие настройки могут быть получены за счет наклона аппарата вперед. При этом имеется два варианта настройки.

- 1 Расстояние от растений до центра разбрасывающего диска меньше или равно 55 см:
ширина захвата до 24 м => наклоните разбрасыватель вперед на 4°

Примечание: Если согласно таблице распределения необходим наклон на угол 8°, используйте это значение!

ширина захвата 27/28 м => наклоните разбрасыватель вперед на 8°



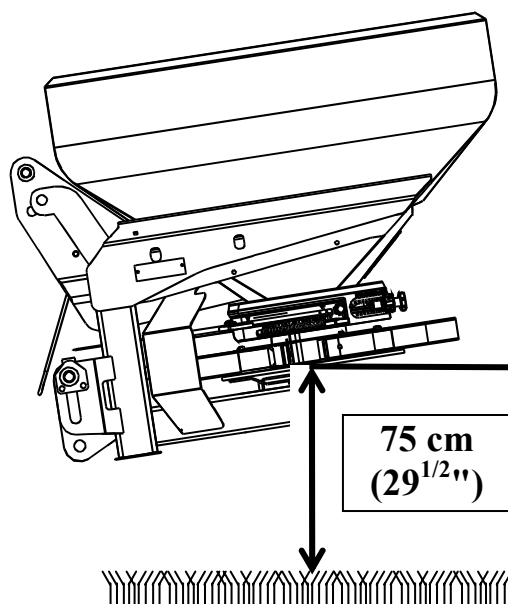
- 2 Расстояние от растений до центра разбрасывающего диска меньше или равно 55 см:
ширина захвата до 24 м => следуйте инструкциям таблицы распределения
ширина захвата 27/28 м => наклоните разбрасыватель вперед на 8°

Пример:

Ширина захвата: 18 м
Высота над растениями: 40 см
Настройка: Наклоните аппарат вперед на 4°

Советы по установке на трактор

- Перед зацеплением аппарата за нижние отверстия разместите его на платформе (например, на поддоне). Однако убедитесь в том, что платформа достаточно устойчива и прочна, чтобы выдержать вес разбрасывателя.
- Сделайте нижние тяги подъемника как можно короче. При этом аппарат удастся поднять выше.



Во избежании падения разбрасывателя при размещении его на поддоне дополнительно убедитесь в том, что этот поддон достаточно прочен и устойчив!

§4 Одностороннее разбрасывание

§4.1 Разбрасывание с прослеживанием границ

Разбрасыватель позволяет разбрасывать удобрение по краю поля с первой колеи двумя способами:

1. Наклоном разбрасывателя при помощи гидравлического цилиндра (опция).
2. При помощи ограничителя расхода (опция) для управления расходом удобрения.

Использование наклоняющего цилиндра (см. также руководство по эксплуатации):

- Полностью выдвиньте наклоняющий цилиндр.
- Уменьшите скорость ВОМ до 400 об/мин. Выберите такую передачу, чтобы движение осуществлялось с такой же скоростью 540 об/мин, как и при нормальной скорости вращения, или уменьшите параметры настройки дозирующего механизма на 25%!
- Отрегулируйте положение наклоняющего цилиндра в зависимости от требуемой нормы внесения по краю поля. Чем дальше задвигается наклоняющий цилиндр, тем выше может быть скорость вращения ВОМ.

Ограничитель расхода (см. также руководство по эксплуатации):

В некоторых таблицах распределения также приводятся настройки для ограничителя расхода. При отсутствии этих сведений используйте следующую таблицу.

Тип удобрения	Ширина захвата (м)		10	12	15	18	21	24	28
Гранулы (Нутрамон, NPK)	Экологическая настройка	Ограничитель расхода	1	1	1A	4	3A	5A	6
		Скорость вращения разбрасывающего диска	600	600	675	675	675	675	675
		Скорость вращения ВОМ	400	400	450	450	450	450	450
	Эффективная настройка	Ограничитель расхода	1	1	2A	4	5	6	6A
		Скорость вращения разбрасывающего диска	600	810	810	810	810	810	810
		Скорость вращения ВОМ	400	540	540	540	540	540	540
Минералы (Сульфид калия)	Экологическая настройка	Ограничитель расхода	1	2	5	7A	8	6A	-
		Скорость вращения разбрасывающего диска	600	675	675	675	675	810	-
		Скорость вращения ВОМ	400	450	450	450	450	540	-
	Эффективная настройка	Ограничитель расхода	1	3	5	7A	8	8	-
		Скорость вращения разбрасывающего диска	810	810	810	810	810	810	-
		Скорость вращения ВОМ	540	540	540	540	540	540	-
Зерна (Мочевина)	Экологическая настройка	Ограничитель расхода	1	2	5	8	8	6	6
		Скорость вращения разбрасывающего диска	600	600	675	675	675	810	810
		Скорость вращения ВОМ	400	400	450	450	450	540	540
	Эффективная настройка	Ограничитель расхода	2	2	4A	8	8	8	8
		Скорость вращения разбрасывающего диска	675	810	810	810	810	810	810
		Скорость вращения ВОМ	450	540	540	540	540	540	540

таблицы распределения

Примечание: Запустите ВОМ на требуемой скорости вращения, см. таблицу распределения или следующую таблицу! Отрегулируйте передачу таким образом, чтобы получить ту же скорость движения, что и при скорости вращения ВОМ 540 об/мин.

Экологическая настройка: потери за пределами поля в пределах обязательных стандартов.

Эффективная настройка: качественное распределение у края поля за счет более высоких потерь за краем. Не используйте эту настройку при разбрасывании вдоль водоемов!

При необходимости возможно изменение рабочей ширины ограничителя расхода. Изменение настройки на один шаг в сторону расширения (например, с 5 до 5А) или сужения (например, с 3А до 3) изменяет ширину захвата со стороны ограничителя расхода приблизительно следующим образом:

- при горизонтальном положении разбрасывателя: 0.3 м
- при наклоне разбрасывателя на 8° вперед: 0.5 м

Примечание: Не повышайте значение параметра ограничителя расхода при разбрасывании рядом с водоемами!

§4.2 Одностороннее разбрасывание вдоль границы

При движении непосредственно вдоль края поля имеет место одностороннее разбрасывание вдоль границы. При этом движение должно осуществляться против часовой стрелки.

Последовательность одностороннего разбрасывания вдоль границы приводится в руководстве по эксплуатации.

Примечание: Понижьте скорость вращения ВОМ до уровня 75% от нормальной скорости, а также измените передачу таким образом, чтобы двигаться с той же скоростью, что и при нормальной скорости вращения ВОМ. Возможно также снижение параметров настройки дозирующего механизма на 25%.

Отрегулируйте угол пластины, ограничивающей разбрасывание вдоль границы, желательным образом.

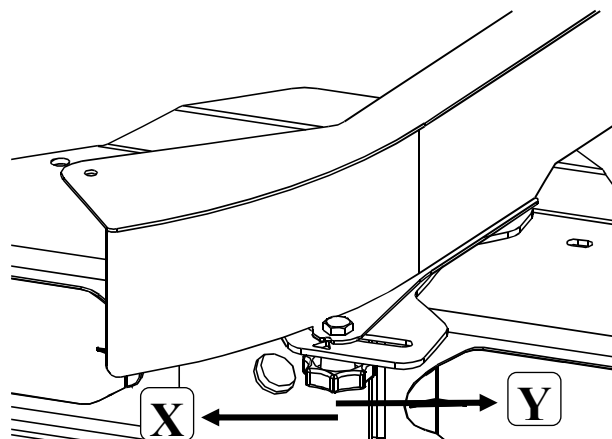
Угол **X** = экологическая настройка,

Угол **Y** = эффективная настройка.

При экологической настройке потери за пределами поля меньше, но ухудшается распределение вблизи от его края.

При эффективной настройке достигается качественное распределение вблизи от края поля, но возрастают потери за его пределами.

Примечание: Не используйте эффективную настройку при разбрасывании рядом с водоемами!



FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.77
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 90 10 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	18	180	135	108	90	77
18-3	L	24	237	177	142	118	101
24-0	O	29	293	220	176	147	126
24-3	O	35	350	263	210	175	150
30-0	O	41	407	305	244	203	174
30-3	O	46	463	348	278	232	199
36-0	O	52	520	390	312	260	223
36-3	O	61	607	455	364	303	260
42-0	O	69	693	520	416	347	297
42-3	O	78	780	585	468	390	334
48-0	O	87	867	650	520	433	371
48-3	O	95	953	715	572	477	409
54-0	O	104	1040	780	624	520	446
54-3	O	114	1143	858	686	572	490
60-0	O	125	1247	935	748	623	534
60-3	O	135	1350	1013	810	675	579
66-0	O	145	1453	1090	872	727	623
66-3	O	156	1557	1168	934	778	667
72-0	O	166	1660	1245	996	830	711
72-3	O	173	1727	1295	1036	863	740
78-0	O	179	1793	1345	1076	897	769
78-3	O	186	1860	1395	1116	930	797
84-0	O	189	1887	1415	1132	943	809
84-3	O	191	1913	1435	1148	957	820
90-0	O	194	1940	1455	1164	970	831

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Urea 46% N			
Изготовитель	FERTIBERIA			
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	90	10	0	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	18	150	113	90	75	64
18-3	D	24	197	148	118	99	85
24-0	H	29	244	183	147	122	105
24-3	H	35	292	219	175	146	125
30-0	K	41	339	254	203	169	145
30-3	K	46	386	290	232	193	165
36-0	K	52	433	325	260	217	186
36-3	K	61	506	379	303	253	217
42-0	K	69	578	433	347	289	248
42-3	K	78	650	488	390	325	279
48-0	K	87	722	542	433	361	310
48-3	K	95	794	596	477	397	340
54-0	K	104	867	650	520	433	371
54-3	K	114	953	715	572	476	408
60-0	K	125	1039	779	623	519	445
60-3	K	135	1125	844	675	563	482
66-0	K	145	1211	908	727	606	519
66-3	K	156	1297	973	778	649	556
72-0	K	166	1383	1038	830	692	593
72-3	K	173	1439	1079	863	719	617
78-0	K	179	1494	1121	897	747	640
78-3	K	186	1550	1163	930	775	664
84-0	K	189	1572	1179	943	786	674
84-3	K	191	1594	1196	957	797	683
90-0	K	194	1617	1213	970	808	693

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.77
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 90 10 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	B	18	120	90	72	60	51
18-3	D	24	158	118	95	79	68
24-0	F	29	196	147	117	98	84
24-3	F	35	233	175	140	117	100
30-0	I	41	271	203	163	136	116
30-3	I	46	309	232	185	154	132
36-0	I	52	347	260	208	173	149
36-3	I	61	404	303	243	202	173
42-0	I	69	462	347	277	231	198
42-3	I	78	520	390	312	260	223
48-0	I	87	578	433	347	289	248
48-3	I	95	636	477	381	318	272
54-0	I	104	693	520	416	347	297
54-3	I	114	762	572	457	381	327
60-0	I	125	831	623	499	416	356
60-3	I	135	900	675	540	450	386
66-0	I	145	969	727	581	484	415
66-3	I	156	1038	778	623	519	445
72-0	I	166	1107	830	664	553	474
72-3	I	173	1151	863	691	576	493
78-0	I	179	1196	897	717	598	512
78-3	I	186	1240	930	744	620	531
84-0	I	189	1258	943	755	629	539
84-3	I	191	1276	957	765	638	547
90-0	I	194	1293	970	776	647	554

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Urea 46% N			
Изготовитель	FERTIBERIA			
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	90	10	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	18	100	75	60	50	43
18-3	A	24	131	99	79	66	56
24-0	B	29	163	122	98	81	70
24-3	B	35	194	146	117	97	83
30-0	D	41	226	169	136	113	97
30-3	D	46	257	193	154	129	110
36-0	F	52	289	217	173	144	124
36-3	F	61	337	253	202	169	144
42-0	G	69	385	289	231	193	165
42-3	G	78	433	325	260	217	186
48-0	G	87	481	361	289	241	206
48-3	G	95	530	397	318	265	227
54-0	G	104	578	433	347	289	248
54-3	G	114	635	476	381	318	272
60-0	H	125	693	519	416	346	297
60-3	H	135	750	563	450	375	321
66-0	H	145	807	606	484	404	346
66-3	H	156	865	649	519	432	371
72-0	H	166	922	692	553	461	395
72-3	H	173	959	719	576	480	411
78-0	H	179	996	747	598	498	427
78-3	H	186	1033	775	620	517	443
84-0	H	189	1048	786	629	524	449
84-3	H	191	1063	797	638	531	456
90-0	H	194	1078	808	647	539	462

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 90 10 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	12	120	90	72	60	51
18-3	L	18	175	131	105	88	75
24-0	O	23	230	173	138	115	99
24-3	O	28	285	214	171	143	122
30-0	O	34	340	255	204	170	146
30-3	O	40	395	296	237	198	169
36-0	O	45	450	338	270	225	193
36-3	O	54	540	405	324	270	231
42-0	O	63	630	473	378	315	270
42-3	O	72	720	540	432	360	309
48-0	O	81	810	608	486	405	347
48-3	O	90	900	675	540	450	386
54-0	O	99	990	743	594	495	424
54-3	O	111	1112	834	667	556	476
60-0	O	123	1233	925	740	617	529
60-3	O	136	1355	1016	813	678	581
66-0	O	148	1477	1108	886	738	633
66-3	O	160	1598	1199	959	799	685
72-0	O	172	1720	1290	1032	860	737
72-3	O	181	1807	1355	1084	903	774
78-0	O	189	1893	1420	1136	947	811
78-3	O	198	1980	1485	1188	990	849
84-0	O	200	2003	1503	1202	1002	859
84-3	O	203	2027	1520	1216	1013	869
90-0	O	205	2050	1538	1230	1025	879

Ураа

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Urea 46% N			
Изготовитель	Ураа			
Плотность (kg/l)	0.78			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	90	10	0	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	12	100	75	60	50	43
18-3	D	18	146	109	88	73	63
24-0	H	23	192	144	115	96	82
24-3	H	28	238	178	143	119	102
30-0	K	34	283	213	170	142	121
30-3	K	40	329	247	198	165	141
36-0	K	45	375	281	225	188	161
36-3	K	54	450	338	270	225	193
42-0	K	63	525	394	315	263	225
42-3	K	72	600	450	360	300	257
48-0	K	81	675	506	405	338	289
48-3	K	90	750	563	450	375	321
54-0	K	99	825	619	495	413	354
54-3	K	111	926	695	556	463	397
60-0	K	123	1028	771	617	514	440
60-3	K	136	1129	847	678	565	484
66-0	K	148	1231	923	738	615	527
66-3	K	160	1332	999	799	666	571
72-0	K	172	1433	1075	860	717	614
72-3	K	181	1506	1129	903	753	645
78-0	K	189	1578	1183	947	789	676
78-3	K	198	1650	1238	990	825	707
84-0	K	200	1669	1252	1002	835	715
84-3	K	203	1689	1267	1013	844	724
90-0	K	205	1708	1281	1025	854	732

Ура

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Ура
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 90 10 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	B	12	80	60	48	40	34
18-3	D	18	117	88	70	58	50
24-0	F	23	153	115	92	77	66
24-3	F	28	190	143	114	95	81
30-0	I	34	227	170	136	113	97
30-3	I	40	263	198	158	132	113
36-0	I	45	300	225	180	150	129
36-3	I	54	360	270	216	180	154
42-0	I	63	420	315	252	210	180
42-3	I	72	480	360	288	240	206
48-0	I	81	540	405	324	270	231
48-3	I	90	600	450	360	300	257
54-0	I	99	660	495	396	330	283
54-3	I	111	741	556	445	371	318
60-0	I	123	822	617	493	411	352
60-3	I	136	903	678	542	452	387
66-0	I	148	984	738	591	492	422
66-3	I	160	1066	799	639	533	457
72-0	I	172	1147	860	688	573	491
72-3	I	181	1204	903	723	602	516
78-0	I	189	1262	947	757	631	541
78-3	I	198	1320	990	792	660	566
84-0	I	200	1336	1002	801	668	572
84-3	I	203	1351	1013	811	676	579
90-0	I	205	1367	1025	820	683	586

Ура

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Urea 46% N			
Изготовитель	Ура			
Плотность (kg/l)	0.78			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	90	10	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	12	67	50	40	33	29
18-3	A	18	97	73	58	49	42
24-0	B	23	128	96	77	64	55
24-3	B	28	158	119	95	79	68
30-0	D	34	189	142	113	94	81
30-3	D	40	219	165	132	110	94
36-0	F	45	250	188	150	125	107
36-3	F	54	300	225	180	150	129
42-0	G	63	350	263	210	175	150
42-3	G	72	400	300	240	200	171
48-0	G	81	450	338	270	225	193
48-3	G	90	500	375	300	250	214
54-0	G	99	550	413	330	275	236
54-3	G	111	618	463	371	309	265
60-0	H	123	685	514	411	343	294
60-3	H	136	753	565	452	376	323
66-0	H	148	820	615	492	410	352
66-3	H	160	888	666	533	444	381
72-0	H	172	956	717	573	478	410
72-3	H	181	1004	753	602	502	430
78-0	H	189	1052	789	631	526	451
78-3	H	198	1100	825	660	550	471
84-0	H	200	1113	835	668	556	477
84-3	H	203	1126	844	676	563	483
90-0	H	205	1139	854	683	569	488

CARGILL

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель CARGILL
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 90 10 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	12	120	90	72	60	51
18-3	L	18	175	131	105	88	75
24-0	O	23	230	173	138	115	99
24-3	O	28	285	214	171	143	122
30-0	O	34	340	255	204	170	146
30-3	O	40	395	296	237	198	169
36-0	O	45	450	338	270	225	193
36-3	O	54	540	405	324	270	231
42-0	O	63	630	473	378	315	270
42-3	O	72	720	540	432	360	309
48-0	O	81	810	608	486	405	347
48-3	O	90	900	675	540	450	386
54-0	O	99	990	743	594	495	424
54-3	O	111	1112	834	667	556	476
60-0	O	123	1233	925	740	617	529
60-3	O	136	1355	1016	813	678	581
66-0	O	148	1477	1108	886	738	633
66-3	O	160	1598	1199	959	799	685
72-0	O	172	1720	1290	1032	860	737
72-3	O	181	1807	1355	1084	903	774
78-0	O	189	1893	1420	1136	947	811
78-3	O	198	1980	1485	1188	990	849
84-0	O	200	2003	1503	1202	1002	859
84-3	O	203	2027	1520	1216	1013	869
90-0	O	205	2050	1538	1230	1025	879

CARGILL

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель CARGILL
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 90 10 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	12	100	75	60	50	43
18-3	I	18	146	109	88	73	63
24-0	I	23	192	144	115	96	82
24-3	I	28	238	178	143	119	102
30-0	K	34	283	213	170	142	121
30-3	K	40	329	247	198	165	141
36-0	K	45	375	281	225	188	161
36-3	K	54	450	338	270	225	193
42-0	K	63	525	394	315	263	225
42-3	K	72	600	450	360	300	257
48-0	K	81	675	506	405	338	289
48-3	K	90	750	563	450	375	321
54-0	K	99	825	619	495	413	354
54-3	K	111	926	695	556	463	397
60-0	K	123	1028	771	617	514	440
60-3	K	136	1129	847	678	565	484
66-0	K	148	1231	923	738	615	527
66-3	K	160	1332	999	799	666	571
72-0	K	172	1433	1075	860	717	614
72-3	K	181	1506	1129	903	753	645
78-0	K	189	1578	1183	947	789	676
78-3	K	198	1650	1238	990	825	707
84-0	K	200	1669	1252	1002	835	715
84-3	K	203	1689	1267	1013	844	724
90-0	K	205	1708	1281	1025	854	732

CARGILL

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель CARGILL
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 90 10 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	12	80	60	48	40	34
18-3	F	18	117	88	70	58	50
24-0	F	23	153	115	92	77	66
24-3	F	28	190	143	114	95	81
30-0	I	34	227	170	136	113	97
30-3	I	40	263	198	158	132	113
36-0	I	45	300	225	180	150	129
36-3	I	54	360	270	216	180	154
42-0	J	63	420	315	252	210	180
42-3	J	72	480	360	288	240	206
48-0	J	81	540	405	324	270	231
48-3	J	90	600	450	360	300	257
54-0	J	99	660	495	396	330	283
54-3	J	111	741	556	445	371	318
60-0	J	123	822	617	493	411	352
60-3	J	136	903	678	542	452	387
66-0	J	148	984	738	591	492	422
66-3	J	160	1066	799	639	533	457
72-0	J	172	1147	860	688	573	491
72-3	J	181	1204	903	723	602	516
78-0	J	189	1262	947	757	631	541
78-3	J	198	1320	990	792	660	566
84-0	J	200	1336	1002	801	668	572
84-3	J	203	1351	1013	811	676	579
90-0	J	205	1367	1025	820	683	586

CARGILL

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель CARGILL
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 90 10 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	12	67	50	40	33	29
18-3	A	18	97	73	58	49	42
24-0	B	23	128	96	77	64	55
24-3	B	28	158	119	95	79	68
30-0	D	34	189	142	113	94	81
30-3	D	40	219	165	132	110	94
36-0	F	45	250	188	150	125	107
36-3	F	54	300	225	180	150	129
42-0	G	63	350	263	210	175	150
42-3	G	72	400	300	240	200	171
48-0	G	81	450	338	270	225	193
48-3	G	90	500	375	300	250	214
54-0	G	99	550	413	330	275	236
54-3	G	111	618	463	371	309	265
60-0	H	123	685	514	411	343	294
60-3	H	136	753	565	452	376	323
66-0	H	148	820	615	492	410	352
66-3	H	160	888	666	533	444	381
72-0	H	172	956	717	573	478	410
72-3	H	181	1004	753	602	502	430
78-0	H	189	1052	789	631	526	451
78-3	H	198	1100	825	660	550	471
84-0	H	200	1113	835	668	556	477
84-3	H	203	1126	844	676	563	483
90-0	H	205	1139	854	683	569	488

CARGILL

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель CARGILL
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 70 30 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	12	120	90	72	60	51
18-3	L	18	175	131	105	88	75
24-0	O	23	230	173	138	115	99
24-3	O	28	285	214	171	143	122
30-0	O	34	340	255	204	170	146
30-3	O	40	395	296	237	198	169
36-0	O	45	450	338	270	225	193
36-3	O	54	540	405	324	270	231
42-0	O	63	630	473	378	315	270
42-3	O	72	720	540	432	360	309
48-0	O	81	810	608	486	405	347
48-3	O	90	900	675	540	450	386
54-0	O	99	990	743	594	495	424
54-3	O	111	1112	834	667	556	476
60-0	O	123	1233	925	740	617	529
60-3	O	136	1355	1016	813	678	581
66-0	O	148	1477	1108	886	738	633
66-3	O	160	1598	1199	959	799	685
72-0	O	172	1720	1290	1032	860	737
72-3	O	181	1807	1355	1084	903	774
78-0	O	189	1893	1420	1136	947	811
78-3	O	198	1980	1485	1188	990	849
84-0	O	200	2003	1503	1202	1002	859
84-3	O	203	2027	1520	1216	1013	869
90-0	O	205	2050	1538	1230	1025	879

CARGILL

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель CARGILL
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 70 30 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	12	100	75	60	50	43
18-3	I	18	146	109	88	73	63
24-0	I	23	192	144	115	96	82
24-3	I	28	238	178	143	119	102
30-0	K	34	283	213	170	142	121
30-3	K	40	329	247	198	165	141
36-0	K	45	375	281	225	188	161
36-3	K	54	450	338	270	225	193
42-0	K	63	525	394	315	263	225
42-3	K	72	600	450	360	300	257
48-0	K	81	675	506	405	338	289
48-3	K	90	750	563	450	375	321
54-0	K	99	825	619	495	413	354
54-3	K	111	926	695	556	463	397
60-0	K	123	1028	771	617	514	440
60-3	K	136	1129	847	678	565	484
66-0	K	148	1231	923	738	615	527
66-3	K	160	1332	999	799	666	571
72-0	K	172	1433	1075	860	717	614
72-3	K	181	1506	1129	903	753	645
78-0	K	189	1578	1183	947	789	676
78-3	K	198	1650	1238	990	825	707
84-0	K	200	1669	1252	1002	835	715
84-3	K	203	1689	1267	1013	844	724
90-0	K	205	1708	1281	1025	854	732

CARGILL

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель CARGILL
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 70 30 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	12	80	60	48	40	34
18-3	F	18	117	88	70	58	50
24-0	F	23	153	115	92	77	66
24-3	F	28	190	143	114	95	81
30-0	I	34	227	170	136	113	97
30-3	I	40	263	198	158	132	113
36-0	I	45	300	225	180	150	129
36-3	I	54	360	270	216	180	154
42-0	J	63	420	315	252	210	180
42-3	J	72	480	360	288	240	206
48-0	J	81	540	405	324	270	231
48-3	J	90	600	450	360	300	257
54-0	J	99	660	495	396	330	283
54-3	J	111	741	556	445	371	318
60-0	J	123	822	617	493	411	352
60-3	J	136	903	678	542	452	387
66-0	J	148	984	738	591	492	422
66-3	J	160	1066	799	639	533	457
72-0	J	172	1147	860	688	573	491
72-3	J	181	1204	903	723	602	516
78-0	J	189	1262	947	757	631	541
78-3	J	198	1320	990	792	660	566
84-0	J	200	1336	1002	801	668	572
84-3	J	203	1351	1013	811	676	579
90-0	J	205	1367	1025	820	683	586

CARGILL

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель CARGILL
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 70 30 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	12	67	50	40	33	29
18-3	A	18	97	73	58	49	42
24-0	B	23	128	96	77	64	55
24-3	B	28	158	119	95	79	68
30-0	D	34	189	142	113	94	81
30-3	D	40	219	165	132	110	94
36-0	F	45	250	188	150	125	107
36-3	F	54	300	225	180	150	129
42-0	G	63	350	263	210	175	150
42-3	G	72	400	300	240	200	171
48-0	G	81	450	338	270	225	193
48-3	G	90	500	375	300	250	214
54-0	G	99	550	413	330	275	236
54-3	G	111	618	463	371	309	265
60-0	H	123	685	514	411	343	294
60-3	H	136	753	565	452	376	323
66-0	H	148	820	615	492	410	352
66-3	H	160	888	666	533	444	381
72-0	H	172	956	717	573	478	410
72-3	H	181	1004	753	602	502	430
78-0	H	189	1052	789	631	526	451
78-3	H	198	1100	825	660	550	471
84-0	H	200	1113	835	668	556	477
84-3	H	203	1126	844	676	563	483
90-0	H	205	1139	854	683	569	488

Үара

Рабочая ширина (м)	12			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 18,8% Ca			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.12			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	65	35	0	0

Установки

Лопатки	235 / 185 / 135
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	25	212	159	127	106	91
18-3	L	35	292	219	175	146	125
24-0	Q	45	373	280	224	186	160
24-3	Q	54	453	340	272	227	194
30-0	Q	64	534	400	320	267	229
30-3	Q	74	614	461	368	307	263
36-0	Q	83	694	521	417	347	298
36-3	Q	99	826	619	496	413	354
42-0	Q	115	958	718	575	479	410
42-3	Q	131	1089	817	653	545	467
48-0	Q	146	1221	915	732	610	523
48-3	Q	162	1352	1014	811	676	580
54-0	Q	178	1484	1113	890	742	636
54-3	Q	199	1656	1242	994	828	710
60-0	Q	219	1828	1371	1097	914	783
60-3	Q	240	2000	1500	1200	1000	857
66-0	Q	261	2172	1629	1303	1086	931
66-3	S	281	2345	1758	1407	1172	1005
72-0	S	302	2517	1888	1510	1258	1079
72-3	S	314	2618	1963	1571	1309	1122
78-0	S	326	2719	2039	1631	1359	1165
78-3	S	338	2820	2115	1692	1410	1209
84-0	S	346	2883	2163	1730	1442	1236
84-3	S	354	2947	2210	1768	1473	1263
90-0	S	361	3010	2258	1806	1505	1290

Үара

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 18,8% Ca			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.12			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	65	35	0	0

Установки

Лопатки	285 / 235 / 185
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	O	25	170	127	102	85	73
18-3	O	35	234	175	140	117	100
24-0	S	45	298	224	179	149	128
24-3	S	54	363	272	218	181	155
30-0	S	64	427	320	256	213	183
30-3	S	74	491	368	295	246	211
36-0	S	83	556	417	333	278	238
36-3	S	99	661	496	396	330	283
42-0	U	115	766	575	460	383	328
42-3	U	131	871	653	523	436	373
48-0	U	146	977	732	586	488	419
48-3	U	162	1082	811	649	541	464
54-0	U	178	1187	890	712	594	509
54-3	U	199	1325	994	795	662	568
60-0	U	219	1462	1097	877	731	627
60-3	U	240	1600	1200	960	800	686
66-0	U	261	1738	1303	1043	869	745
66-3	U	281	1876	1407	1125	938	804
72-0	U	302	2013	1510	1208	1007	863
72-3	U	314	2094	1571	1257	1047	898
78-0	U	326	2175	1631	1305	1088	932
78-3	U	338	2256	1692	1354	1128	967
84-0	U	346	2307	1730	1384	1153	989
84-3	U	354	2357	1768	1414	1179	1010
90-0	U	361	2408	1806	1445	1204	1032

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.74
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 28 72 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	21	175	131	105	88	75
18-3	J	27	222	167	133	111	95
24-0	K	32	269	202	162	135	115
24-3	K	38	317	237	190	158	136
30-0	K	44	364	273	218	182	156
30-3	K	49	411	308	247	205	176
36-0	K	55	458	344	275	229	196
36-3	K	65	545	408	327	272	233
42-0	K	76	631	473	379	316	270
42-3	K	86	718	538	431	359	308
48-0	K	96	804	603	482	402	345
48-3	K	107	891	668	534	445	382
54-0	K	117	977	733	586	488	419
54-3	K	130	1080	810	648	540	463
60-0	K	142	1183	888	710	592	507
60-3	K	154	1287	965	772	643	551
66-0	K	167	1390	1042	834	695	596
66-3	K	179	1493	1120	896	746	640
72-0	K	192	1596	1197	958	798	684
72-3	K	195	1627	1220	976	814	697
78-0	K	199	1658	1244	995	829	711
78-3	K	203	1689	1267	1013	845	724
84-0	K	205	1708	1281	1025	854	732
84-3	K	207	1727	1295	1036	864	740
90-0	K	210	1746	1310	1048	873	748

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.74
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 28 72 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	21	140	105	84	70	60
18-3	J	27	178	133	107	89	76
24-0	K	32	215	162	129	108	92
24-3	K	38	253	190	152	127	109
30-0	K	44	291	218	175	145	125
30-3	K	49	329	247	197	164	141
36-0	O	55	366	275	220	183	157
36-3	O	65	436	327	261	218	187
42-0	O	76	505	379	303	252	216
42-3	O	86	574	431	344	287	246
48-0	O	96	643	482	386	322	276
48-3	O	107	712	534	427	356	305
54-0	Q	117	782	586	469	391	335
54-3	Q	130	864	648	518	432	370
60-0	Q	142	947	710	568	473	406
60-3	Q	154	1029	772	618	515	441
66-0	Q	167	1112	834	667	556	476
66-3	Q	179	1194	896	717	597	512
72-0	Q	192	1277	958	766	638	547
72-3	Q	195	1302	976	781	651	558
78-0	Q	199	1327	995	796	663	569
78-3	Q	203	1351	1013	811	676	579
84-0	Q	205	1366	1025	820	683	586
84-3	Q	207	1382	1036	829	691	592
90-0	Q	210	1397	1048	838	698	599

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.74
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 28 72 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	21	117	88	70	58	50
18-3	D	27	148	111	89	74	63
24-0	F	32	180	135	108	90	77
24-3	F	38	211	158	127	106	90
30-0	H	44	242	182	145	121	104
30-3	H	49	274	205	164	137	117
36-0	J	55	305	229	183	153	131
36-3	J	65	363	272	218	182	156
42-0	J	76	421	316	252	210	180
42-3	K	86	478	359	287	239	205
48-0	K	96	536	402	322	268	230
48-3	K	107	594	445	356	297	254
54-0	K	117	651	488	391	326	279
54-3	K	130	720	540	432	360	309
60-0	K	142	789	592	473	394	338
60-3	M	154	858	643	515	429	368
66-0	M	167	926	695	556	463	397
66-3	M	179	995	746	597	498	427
72-0	M	192	1064	798	638	532	456
72-3	M	195	1085	814	651	542	465
78-0	M	199	1105	829	663	553	474
78-3	M	203	1126	845	676	563	483
84-0	M	205	1139	854	683	569	488
84-3	M	207	1151	864	691	576	493
90-0	M	210	1164	873	698	582	499

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.74
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 28 72 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	21	100	75	60	50	43
18-3	A	27	127	95	76	63	54
24-0	C	32	154	115	92	77	66
24-3	C	38	181	136	109	90	78
30-0	D	44	208	156	125	104	89
30-3	E	49	235	176	141	117	101
36-0	E	55	262	196	157	131	112
36-3	E	65	311	233	187	156	133
42-0	F	76	361	270	216	180	155
42-3	G	86	410	308	246	205	176
48-0	G	96	459	345	276	230	197
48-3	H	107	509	382	305	254	218
54-0	H	117	558	419	335	279	239
54-3	H	130	617	463	370	309	265
60-0	I	142	676	507	406	338	290
60-3	I	154	735	551	441	368	315
66-0	I	167	794	596	476	397	340
66-3	I	179	853	640	512	427	366
72-0	I	192	912	684	547	456	391
72-3	I	195	930	697	558	465	398
78-0	I	199	948	711	569	474	406
78-3	I	203	965	724	579	483	414
84-0	I	205	976	732	586	488	418
84-3	I	207	987	740	592	493	423
90-0	I	210	998	748	599	499	428

DSM

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Granular 2
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 15 85 0 0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	3	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	0	16	155	116	93	78	66
18-3	0	22	220	165	132	110	94
24-0	0	28	285	214	171	143	122
24-3	0	36	364	273	219	182	156
30-0	0	44	444	333	266	222	190
30-3	0	52	523	392	314	261	224
36-0	0	60	602	452	361	301	258
36-3	0	71	705	529	423	353	302
42-0	0	81	809	606	485	404	347
42-3	0	91	912	684	547	456	391
48-0	0	102	1015	761	609	508	435
48-3	0	116	1157	868	694	578	496
54-0	0	130	1298	974	779	649	556
54-3	0	144	1440	1080	864	720	617
60-0	0	158	1582	1186	949	791	678
60-3	0	175	1749	1312	1050	875	750
66-0	0	192	1917	1438	1150	958	822
66-3	0	208	2084	1563	1251	1042	893
72-0	0	225	2252	1689	1351	1126	965
72-3	0	242	2419	1814	1451	1209	1037
78-0	0	259	2585	1939	1551	1293	1108
78-3	0	275	2752	2064	1651	1376	1179
84-0	0	292	2921	2191	1753	1461	1252
84-3	0	309	3091	2318	1854	1545	1325
90-0	0	326	3260	2445	1956	1630	1397

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Granular 2
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 15 85 0 0

Установки для TrimFlow	Установки	
Эко урожай		
Обороты в.о.мощнст. 400 540	Лопатки 135 / 185 / 235	
Обороты диска 600 810	Наклон разбрасывателя	
Положение TrimFlow 3 5	Горизонтальный	
	Мелкодисперсное внесение	
	Нет	

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	16	129	97	78	65	55
18-3	L	22	183	138	110	92	79
24-0	M	28	238	178	143	119	102
24-3	M	36	304	228	182	152	130
30-0	M	44	370	277	222	185	158
30-3	M	52	436	327	261	218	187
36-0	M	60	502	376	301	251	215
36-3	M	71	588	441	353	294	252
42-0	M	81	674	505	404	337	289
42-3	M	91	760	570	456	380	326
48-0	M	102	846	634	508	423	363
48-3	M	116	964	723	578	482	413
54-0	M	130	1082	812	649	541	464
54-3	M	144	1200	900	720	600	514
60-0	M	158	1318	989	791	659	565
60-3	M	175	1458	1093	875	729	625
66-0	M	192	1597	1198	958	799	685
66-3	M	208	1737	1303	1042	869	744
72-0	M	225	1877	1407	1126	938	804
72-3	M	242	2016	1512	1209	1008	864
78-0	M	259	2154	1616	1293	1077	923
78-3	M	275	2293	1720	1376	1147	983
84-0	M	292	2434	1826	1461	1217	1043
84-3	M	309	2576	1932	1545	1288	1104
90-0	M	326	2717	2038	1630	1358	1164

DSM

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Granular 2
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 15 85 0 0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	4A	8	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	16	103	78	62	52	44
18-3	I	22	147	110	88	73	63
24-0	I	28	190	143	114	95	81
24-3	J	36	243	182	146	121	104
30-0	J	44	296	222	177	148	127
30-3	J	52	349	261	209	174	149
36-0	J	60	401	301	241	201	172
36-3	J	71	470	353	282	235	202
42-0	J	81	539	404	323	270	231
42-3	J	91	608	456	365	304	261
48-0	J	102	677	508	406	338	290
48-3	J	116	771	578	463	386	330
54-0	J	130	866	649	519	433	371
54-3	J	144	960	720	576	480	411
60-0	J	158	1055	791	633	527	452
60-3	J	175	1166	875	700	583	500
66-0	J	192	1278	958	767	639	548
66-3	J	208	1390	1042	834	695	596
72-0	J	225	1501	1126	901	751	643
72-3	J	242	1612	1209	967	806	691
78-0	J	259	1724	1293	1034	862	739
78-3	J	275	1835	1376	1101	917	786
84-0	J	292	1948	1461	1169	974	835
84-3	J	309	2060	1545	1236	1030	883
90-0	J	326	2173	1630	1304	1087	931

DSM

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Granular 2
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 15 85 0 0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	7 UP	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	16	86	65	52	43	37
18-3	F	22	122	92	73	61	52
24-0	G	28	158	119	95	79	68
24-3	H	36	202	152	121	101	87
30-0	H	44	246	185	148	123	106
30-3	H	52	290	218	174	145	124
36-0	H	60	334	251	201	167	143
36-3	H	71	392	294	235	196	168
42-0	H	81	449	337	270	225	193
42-3	H	91	507	380	304	253	217
48-0	H	102	564	423	338	282	242
48-3	H	116	643	482	386	321	275
54-0	H	130	721	541	433	361	309
54-3	H	144	800	600	480	400	343
60-0	H	158	879	659	527	439	377
60-3	H	175	972	729	583	486	417
66-0	H	192	1065	799	639	532	456
66-3	H	208	1158	869	695	579	496
72-0	H	225	1251	938	751	626	536
72-3	H	242	1344	1008	806	672	576
78-0	H	259	1436	1077	862	718	616
78-3	H	275	1529	1147	917	764	655
84-0	H	292	1623	1217	974	811	696
84-3	H	309	1717	1288	1030	859	736
90-0	H	326	1811	1358	1087	906	776

DSM

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Granular 2
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 15 85 0 0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	8 UP	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	16	74	55	44	37	32
18-3	H	22	105	79	63	52	45
24-0	I	28	136	102	81	68	58
24-3	J	36	173	130	104	87	74
30-0	J	44	211	158	127	106	91
30-3	J	52	249	187	149	124	107
36-0	J	60	287	215	172	143	123
36-3	J	71	336	252	202	168	144
42-0	J	81	385	289	231	193	165
42-3	J	91	434	326	261	217	186
48-0	J	102	483	363	290	242	207
48-3	J	116	551	413	330	275	236
54-0	J	130	618	464	371	309	265
54-3	J	144	686	514	411	343	294
60-0	J	158	753	565	452	377	323
60-3	J	175	833	625	500	417	357
66-0	J	192	913	685	548	456	391
66-3	J	208	993	744	596	496	425
72-0	J	225	1072	804	643	536	460
72-3	J	242	1152	864	691	576	494
78-0	J	259	1231	923	739	616	528
78-3	J	275	1310	983	786	655	562
84-0	J	292	1391	1043	835	696	596
84-3	J	309	1472	1104	883	736	631
90-0	J	326	1552	1164	931	776	665

DSM

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Granular 2
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 15 85 0 0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	235 / 285 / 285
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Положение TrimFlow	UP UP	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	16	65	48	39	32	28
18-3	J	22	92	69	55	46	39
24-0	J	28	119	89	71	59	51
24-3	K	36	152	114	91	76	65
30-0	K	44	185	139	111	92	79
30-3	L	52	218	163	131	109	93
36-0	L	60	251	188	151	125	108
36-3	M	71	294	220	176	147	126
42-0	M	81	337	253	202	168	144
42-3	M	91	380	285	228	190	163
48-0	M	102	423	317	254	211	181
48-3	M	116	482	361	289	241	207
54-0	M	130	541	406	325	271	232
54-3	M	144	600	450	360	300	257
60-0	M	158	659	494	395	330	282
60-3	M	175	729	547	437	364	312
66-0	N	192	799	599	479	399	342
66-3	N	208	869	651	521	434	372
72-0	N	225	938	704	563	469	402
72-3	N	242	1008	756	605	504	432
78-0	N	259	1077	808	646	539	462
78-3	O	275	1147	860	688	573	491
84-0	O	292	1217	913	730	609	522
84-3	O	309	1288	966	773	644	552
90-0	O	326	1358	1019	815	679	582

Polonia

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Polonia
 Плотность (kg/l) 0.75
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 90 0 0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400 450	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600 675	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1A 2	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	19	193	145	116	96	83
18-3	K	26	264	198	158	132	113
24-0	K	33	335	251	201	167	143
24-3	K	41	405	304	243	203	174
30-0	K	48	476	357	286	238	204
30-3	K	55	547	410	328	274	234
36-0	K	62	618	463	371	309	265
36-3	K	73	728	546	437	364	312
42-0	K	84	838	628	503	419	359
42-3	K	95	948	711	569	474	406
48-0	K	106	1058	793	635	529	453
48-3	K	117	1168	876	701	584	501
54-0	K	128	1278	958	767	639	548
54-3	K	141	1410	1058	846	705	604
60-0	K	154	1542	1157	925	771	661
60-3	L	167	1675	1256	1005	837	718
66-0	L	181	1807	1355	1084	903	774
66-3	L	194	1939	1454	1163	969	831
72-0	L	207	2071	1553	1243	1036	888
72-3	L	210	2097	1573	1258	1049	899
78-0	L	212	2124	1593	1274	1062	910
78-3	L	215	2150	1613	1290	1075	921
84-0	L	219	2191	1643	1314	1095	939
84-3	L	223	2231	1673	1339	1116	956
90-0	L	227	2272	1704	1363	1136	974

Polonia

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Polonia
 Плотность (kg/l) 0.75
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 90 0 0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	3	3A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	19	161	121	96	80	69
18-3	I	26	220	165	132	110	94
24-0	I	33	279	209	167	139	120
24-3	I	41	338	253	203	169	145
30-0	I	48	397	298	238	198	170
30-3	I	55	456	342	274	228	195
36-0	I	62	515	386	309	257	221
36-3	I	73	607	455	364	303	260
42-0	I	84	698	524	419	349	299
42-3	I	95	790	592	474	395	339
48-0	I	106	882	661	529	441	378
48-3	I	117	973	730	584	487	417
54-0	I	128	1065	799	639	532	456
54-3	I	141	1175	881	705	588	504
60-0	I	154	1285	964	771	643	551
60-3	J	167	1395	1047	837	698	598
66-0	J	181	1506	1129	903	753	645
66-3	J	194	1616	1212	969	808	692
72-0	J	207	1726	1294	1036	863	740
72-3	J	210	1748	1311	1049	874	749
78-0	J	212	1770	1327	1062	885	758
78-3	J	215	1792	1344	1075	896	768
84-0	J	219	1826	1369	1095	913	782
84-3	J	223	1859	1395	1116	930	797
90-0	J	227	1893	1420	1136	947	811

Polonia

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Polonia
 Плотность (kg/l) 0.75
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 90 0 0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	5 5A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	19	129	96	77	64	55
18-3	I	26	176	132	106	88	75
24-0	J	33	223	167	134	112	96
24-3	J	41	270	203	162	135	116
30-0	K	48	318	238	191	159	136
30-3	K	55	365	274	219	182	156
36-0	K	62	412	309	247	206	177
36-3	K	73	485	364	291	243	208
42-0	K	84	559	419	335	279	239
42-3	K	95	632	474	379	316	271
48-0	K	106	705	529	423	353	302
48-3	K	117	779	584	467	389	334
54-0	K	128	852	639	511	426	365
54-3	K	141	940	705	564	470	403
60-0	K	154	1028	771	617	514	441
60-3	K	167	1116	837	670	558	478
66-0	L	181	1204	903	723	602	516
66-3	L	194	1293	969	776	646	554
72-0	L	207	1381	1036	828	690	592
72-3	L	210	1398	1049	839	699	599
78-0	L	212	1416	1062	849	708	607
78-3	L	215	1433	1075	860	717	614
84-0	L	219	1460	1095	876	730	626
84-3	L	223	1488	1116	893	744	638
90-0	L	227	1515	1136	909	757	649

Polonia

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Urea 46% N			
Изготовитель	Polonia			
Плотность (kg/l)	0.75			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	10	90	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Положение TrimFlow	5	7	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	19	107	80	64	54	46
18-3	H	26	147	110	88	73	63
24-0	I	33	186	139	112	93	80
24-3	J	41	225	169	135	113	97
30-0	K	48	265	198	159	132	113
30-3	K	55	304	228	182	152	130
36-0	L	62	343	257	206	172	147
36-3	L	73	404	303	243	202	173
42-0	L	84	466	349	279	233	200
42-3	L	95	527	395	316	263	226
48-0	L	106	588	441	353	294	252
48-3	M	117	649	487	389	324	278
54-0	M	128	710	532	426	355	304
54-3	M	141	783	588	470	392	336
60-0	M	154	857	643	514	428	367
60-3	N	167	930	698	558	465	399
66-0	N	181	1004	753	602	502	430
66-3	O	194	1077	808	646	539	462
72-0	O	207	1151	863	690	575	493
72-3	O	210	1165	874	699	583	499
78-0	O	212	1180	885	708	590	506
78-3	O	215	1194	896	717	597	512
84-0	O	219	1217	913	730	609	522
84-3	O	223	1240	930	744	620	531
90-0	O	227	1262	947	757	631	541

Polonia

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Polonia
 Плотность (kg/l) 0.75
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 90 0 0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	235 / 285 / 285
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Положение TrimFlow	5A 7A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	19	92	69	55	46	39
18-3	F	26	126	94	75	63	54
24-0	G	33	159	120	96	80	68
24-3	H	41	193	145	116	97	83
30-0	H	48	227	170	136	113	97
30-3	I	55	261	195	156	130	112
36-0	J	62	294	221	177	147	126
36-3	J	73	347	260	208	173	149
42-0	J	84	399	299	239	200	171
42-3	J	95	451	339	271	226	193
48-0	J	106	504	378	302	252	216
48-3	J	117	556	417	334	278	238
54-0	J	128	609	456	365	304	261
54-3	K	141	672	504	403	336	288
60-0	K	154	734	551	441	367	315
60-3	K	167	797	598	478	399	342
66-0	K	181	860	645	516	430	369
66-3	K	194	923	692	554	462	396
72-0	L	207	986	740	592	493	423
72-3	L	210	999	749	599	499	428
78-0	L	212	1011	758	607	506	433
78-3	L	215	1024	768	614	512	439
84-0	L	219	1043	782	626	522	447
84-3	L	223	1063	797	638	531	455
90-0	L	227	1082	811	649	541	464

DOMO CAPROLEUNA

Рабочая ширина (m) 27
 Продукт Schwefelsaures Ammoniak (21% SO₃)
 Изготовитель DOMO CAPROLEUNA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 90 0 0

Установки

Лопатки 2 x 235 / 4 x 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	48	36	29	24	21
18-3	G	20	74	56	44	37	32
24-0	G	27	100	75	60	50	43
24-3	G	34	126	94	76	63	54
30-0	G	41	152	114	91	76	65
30-3	G	48	178	133	107	89	76
36-0	G	55	204	153	122	102	87
36-3	G	66	244	183	147	122	105
42-0	G	77	285	214	171	143	122
42-3	G	88	326	244	196	163	140
48-0	G	99	367	275	220	183	157
48-3	G	110	407	306	244	204	175
54-0	G	121	448	336	269	224	192
54-3	G	134	498	373	299	249	213
60-0	G	148	547	410	328	273	234
60-3	G	161	596	447	358	298	256
66-0	G	174	646	484	387	323	277
66-3	G	188	695	521	417	348	298
72-0	G	201	744	558	447	372	319
72-3	G	218	807	606	484	404	346
78-0	G	235	870	653	522	435	373
78-3	G	252	933	700	560	467	400
84-0	G	273	1011	758	607	506	433
84-3	G	294	1089	817	653	544	467
90-0	G	315	1167	875	700	583	500

DOMO CAPROLEUNA

Рабочая ширина (m) 28
 Продукт Schwefelsaures Ammoniak (21% SO₃)
 Изготовитель DOMO CAPROLEUNA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 90 0 0

Установки

Лопатки 2 x 235 / 4 x 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	46	35	28	23	20
18-3	G	20	71	54	43	36	31
24-0	G	27	96	72	58	48	41
24-3	G	34	121	91	73	61	52
30-0	G	41	146	110	88	73	63
30-3	G	48	171	129	103	86	73
36-0	G	55	196	147	118	98	84
36-3	G	66	236	177	141	118	101
42-0	G	77	275	206	165	138	118
42-3	G	88	314	236	189	157	135
48-0	G	99	354	265	212	177	152
48-3	G	110	393	295	236	196	168
54-0	G	121	432	324	259	216	185
54-3	G	134	480	360	288	240	206
60-0	G	148	527	396	316	264	226
60-3	G	161	575	431	345	288	246
66-0	G	174	623	467	374	311	267
66-3	G	188	670	503	402	335	287
72-0	G	201	718	538	431	359	308
72-3	G	218	779	584	467	389	334
78-0	G	235	839	629	504	420	360
78-3	G	252	900	675	540	450	386
84-0	G	273	975	731	585	488	418
84-3	G	294	1050	788	630	525	450
90-0	G	315	1125	844	675	563	482

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	S	18	180	135	108	90	77
18-3	S	25	247	185	148	123	106
24-0	R	31	313	235	188	157	134
24-3	R	38	380	285	228	190	163
30-0	R	45	447	335	268	223	191
30-3	R	51	513	385	308	257	220
36-0	R	58	580	435	348	290	249
36-3	R	69	693	520	416	347	297
42-0	Q	81	807	605	484	403	346
42-3	Q	92	920	690	552	460	394
48-0	Q	103	1033	775	620	517	443
48-3	Q	115	1147	860	688	573	491
54-0	Q	126	1260	945	756	630	540
54-3	Q	140	1398	1049	839	699	599
60-0	Q	154	1537	1153	922	768	659
60-3	Q	168	1675	1256	1005	838	718
66-0	Q	181	1813	1360	1088	907	777
66-3	Q	195	1952	1464	1171	976	836
72-0	Q	209	2090	1568	1254	1045	896
72-3	Q	219	2193	1645	1316	1097	940
78-0	Q	230	2297	1723	1378	1148	984
78-3	Q	240	2400	1800	1440	1200	1029
84-0	Q	246	2460	1845	1476	1230	1054
84-3	Q	252	2520	1890	1512	1260	1080
90-0	Q	258	2580	1935	1548	1290	1106

Kemira

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	18	150	113	90	75	64
18-3	L	25	206	154	123	103	88
24-0	M	31	261	196	157	131	112
24-3	M	38	317	238	190	158	136
30-0	M	45	372	279	223	186	160
30-3	M	51	428	321	257	214	183
36-0	M	58	483	363	290	242	207
36-3	M	69	578	433	347	289	248
42-0	M	81	672	504	403	336	288
42-3	M	92	767	575	460	383	329
48-0	M	103	861	646	517	431	369
48-3	M	115	956	717	573	478	410
54-0	M	126	1050	788	630	525	450
54-3	M	140	1165	874	699	583	499
60-0	M	154	1281	960	768	640	549
60-3	M	168	1396	1047	838	698	598
66-0	M	181	1511	1133	907	756	648
66-3	M	195	1626	1220	976	813	697
72-0	M	209	1742	1306	1045	871	746
72-3	M	219	1828	1371	1097	914	783
78-0	M	230	1914	1435	1148	957	820
78-3	M	240	2000	1500	1200	1000	857
84-0	M	246	2050	1538	1230	1025	879
84-3	M	252	2100	1575	1260	1050	900
90-0	M	258	2150	1613	1290	1075	921

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0		18	120	90	72	60	51
18-3		25	164	123	99	82	70
24-0		31	209	157	125	104	90
24-3		38	253	190	152	127	109
30-0		45	298	223	179	149	128
30-3		51	342	257	205	171	147
36-0		58	387	290	232	193	166
36-3		69	462	347	277	231	198
42-0		81	538	403	323	269	230
42-3		92	613	460	368	307	263
48-0		103	689	517	413	344	295
48-3		115	764	573	459	382	328
54-0		126	840	630	504	420	360
54-3		140	932	699	559	466	400
60-0		154	1024	768	615	512	439
60-3		168	1117	838	670	558	479
66-0		181	1209	907	725	604	518
66-3		195	1301	976	781	651	558
72-0		209	1393	1045	836	697	597
72-3		219	1462	1097	877	731	627
78-0		230	1531	1148	919	766	656
78-3		240	1600	1200	960	800	686
84-0		246	1640	1230	984	820	703
84-3		252	1680	1260	1008	840	720
90-0		258	1720	1290	1032	860	737

Kemira

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	18	100	75	60	50	43
18-3	E	25	137	103	82	69	59
24-0	E	31	174	131	104	87	75
24-3	E	38	211	158	127	106	90
30-0	F	45	248	186	149	124	106
30-3	F	51	285	214	171	143	122
36-0	F	58	322	242	193	161	138
36-3	F	69	385	289	231	193	165
42-0	F	81	448	336	269	224	192
42-3	F	92	511	383	307	256	219
48-0	F	103	574	431	344	287	246
48-3	F	115	637	478	382	319	273
54-0	F	126	700	525	420	350	300
54-3	F	140	777	583	466	388	333
60-0	F	154	854	640	512	427	366
60-3	F	168	931	698	558	465	399
66-0	F	181	1007	756	604	504	432
66-3	F	195	1084	813	651	542	465
72-0	F	209	1161	871	697	581	498
72-3	F	219	1219	914	731	609	522
78-0	F	230	1276	957	766	638	547
78-3	F	240	1333	1000	800	667	571
84-0	F	246	1367	1025	820	683	586
84-3	F	252	1400	1050	840	700	600
90-0	F	258	1433	1075	860	717	614

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	18	90	68	54	45	39
18-3	F	25	123	92	74	62	53
24-0	F	31	157	118	94	78	67
24-3	F	38	190	143	114	95	81
30-0	F	45	223	168	134	112	96
30-3	F	51	257	193	154	128	110
36-0	F	58	290	218	174	145	124
36-3	F	69	347	260	208	173	149
42-0	F	81	403	302	242	202	173
42-3	F	92	460	345	276	230	197
48-0	F	103	517	388	310	258	221
48-3	F	115	573	430	344	287	246
54-0	F	126	630	473	378	315	270
54-3	F	140	699	524	420	350	300
60-0	F	154	768	576	461	384	329
60-3	F	168	838	628	503	419	359
66-0	F	181	907	680	544	453	389
66-3	F	195	976	732	586	488	418
72-0	F	209	1045	784	627	523	448
72-3	F	219	1097	823	658	548	470
78-0	F	230	1148	861	689	574	492
78-3	F	240	1200	900	720	600	514
84-0	F	246	1230	923	738	615	527
84-3	F	252	1260	945	756	630	540
90-0	F	258	1290	968	774	645	553

Kemira

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	18	86	64	51	43	37
18-3	F	25	117	88	70	59	50
24-0	F	31	149	112	90	75	64
24-3	F	38	181	136	109	90	78
30-0	F	45	213	160	128	106	91
30-3	F	51	244	183	147	122	105
36-0	F	58	276	207	166	138	118
36-3	F	69	330	248	198	165	141
42-0	F	81	384	288	230	192	165
42-3	F	92	438	329	263	219	188
48-0	F	103	492	369	295	246	211
48-3	F	115	546	410	328	273	234
54-0	F	126	600	450	360	300	257
54-3	F	140	666	499	400	333	285
60-0	F	154	732	549	439	366	314
60-3	F	168	798	598	479	399	342
66-0	F	181	863	648	518	432	370
66-3	F	195	929	697	558	465	398
72-0	F	209	995	746	597	498	427
72-3	F	219	1044	783	627	522	448
78-0	F	230	1094	820	656	547	469
78-3	F	240	1143	857	686	571	490
84-0	F	246	1171	879	703	586	502
84-3	F	252	1200	900	720	600	514
90-0	F	258	1229	921	737	614	527

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	18	75	56	45	38	32
18-3	D	25	103	77	62	51	44
24-0	D	31	131	98	78	65	56
24-3	D	38	158	119	95	79	68
30-0	D	45	186	140	112	93	80
30-3	D	51	214	160	128	107	92
36-0	D	58	242	181	145	121	104
36-3	D	69	289	217	173	144	124
42-0	D	81	336	252	202	168	144
42-3	D	92	383	288	230	192	164
48-0	D	103	431	323	258	215	185
48-3	D	115	478	358	287	239	205
54-0	D	126	525	394	315	263	225
54-3	D	140	583	437	350	291	250
60-0	D	154	640	480	384	320	274
60-3	D	168	698	523	419	349	299
66-0	D	181	756	567	453	378	324
66-3	D	195	813	610	488	407	349
72-0	D	209	871	653	523	435	373
72-3	D	219	914	685	548	457	392
78-0	D	230	957	718	574	478	410
78-3	D	240	1000	750	600	500	429
84-0	D	246	1025	769	615	513	439
84-3	D	252	1050	788	630	525	450
90-0	D	258	1075	806	645	538	461

Kemira

Рабочая ширина (m) 27
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 2 x 235 / 4 x 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	18	67	50	40	33	29
18-3	G	25	91	69	55	46	39
24-0	G	31	116	87	70	58	50
24-3	G	38	141	106	84	70	60
30-0	G	45	165	124	99	83	71
30-3	G	51	190	143	114	95	81
36-0	G	58	215	161	129	107	92
36-3	G	69	257	193	154	128	110
42-0	H	81	299	224	179	149	128
42-3	H	92	341	256	204	170	146
48-0	K	103	383	287	230	191	164
48-3	K	115	425	319	255	212	182
54-0	K	126	467	350	280	233	200
54-3	K	140	518	388	311	259	222
60-0	K	154	569	427	341	285	244
60-3	K	168	620	465	372	310	266
66-0	K	181	672	504	403	336	288
66-3	K	195	723	542	434	361	310
72-0	K	209	774	581	464	387	332
72-3	K	219	812	609	487	406	348
78-0	K	230	851	638	510	425	365
78-3	K	240	889	667	533	444	381
84-0	K	246	911	683	547	456	390
84-3	K	252	933	700	560	467	400
90-0	K	258	956	717	573	478	410

Kemira

Рабочая ширина (m) 28
 Продукт Nitraprill 34,5% N
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 2 x 235 / 4 x 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	18	64	48	39	32	28
18-3	G	25	88	66	53	44	38
24-0	G	31	112	84	67	56	48
24-3	G	38	136	102	81	68	58
30-0	G	45	160	120	96	80	68
30-3	G	51	183	138	110	92	79
36-0	G	58	207	155	124	104	89
36-3	G	69	248	186	149	124	106
42-0	H	81	288	216	173	144	123
42-3	H	92	329	246	197	164	141
48-0	K	103	369	277	221	185	158
48-3	K	115	410	307	246	205	176
54-0	K	126	450	338	270	225	193
54-3	K	140	499	375	300	250	214
60-0	K	154	549	412	329	274	235
60-3	K	168	598	449	359	299	256
66-0	K	181	648	486	389	324	278
66-3	K	195	697	523	418	349	299
72-0	K	209	746	560	448	373	320
72-3	K	219	783	588	470	392	336
78-0	K	230	820	615	492	410	352
78-3	K	240	857	643	514	429	367
84-0	K	246	879	659	527	439	377
84-3	K	252	900	675	540	450	386
90-0	K	258	921	691	553	461	395

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Net Nitrate 27,5% 2% Mg
 Изготовитель I.F.I.
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 90 10 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	18	150	113	90	75	64
18-3	M	25	206	154	123	103	88
24-0	M	31	261	196	157	131	112
24-3	M	38	317	238	190	158	136
30-0	M	45	372	279	223	186	160
30-3	M	51	428	321	257	214	183
36-0	M	58	483	363	290	242	207
36-3	M	69	578	433	347	289	248
42-0	M	81	672	504	403	336	288
42-3	M	92	767	575	460	383	329
48-0	M	103	861	646	517	431	369
48-3	M	115	956	717	573	478	410
54-0	M	126	1050	788	630	525	450
54-3	M	140	1165	874	699	583	499
60-0	M	154	1281	960	768	640	549
60-3	M	168	1396	1047	838	698	598
66-0	M	181	1511	1133	907	756	648
66-3	M	195	1626	1220	976	813	697
72-0	M	209	1742	1306	1045	871	746
72-3	M	219	1828	1371	1097	914	783
78-0	M	230	1914	1435	1148	957	820
78-3	M	240	2000	1500	1200	1000	857
84-0	M	246	2050	1538	1230	1025	879
84-3	M	252	2100	1575	1260	1050	900
90-0	M	258	2150	1613	1290	1075	921

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Net Nitrate 27,5% 2% Mg
 Изготовитель I.F.I.
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 90 10 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0		18	120	90	72	60	51
18-3		25	164	123	99	82	70
24-0		31	209	157	125	104	90
24-3		38	253	190	152	127	109
30-0		45	298	223	179	149	128
30-3		51	342	257	205	171	147
36-0		58	387	290	232	193	166
36-3		69	462	347	277	231	198
42-0		81	538	403	323	269	230
42-3		92	613	460	368	307	263
48-0		103	689	517	413	344	295
48-3		115	764	573	459	382	328
54-0		126	840	630	504	420	360
54-3		140	932	699	559	466	400
60-0		154	1024	768	615	512	439
60-3		168	1117	838	670	558	479
66-0		181	1209	907	725	604	518
66-3		195	1301	976	781	651	558
72-0		209	1393	1045	836	697	597
72-3		219	1462	1097	877	731	627
78-0		230	1531	1148	919	766	656
78-3		240	1600	1200	960	800	686
84-0		246	1640	1230	984	820	703
84-3		252	1680	1260	1008	840	720
90-0		258	1720	1290	1032	860	737

TERRA

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт Sulphur Gold 30%N - 19%SO₂
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 6 80 14 0

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	18	86	65	52	43	37
18-3	F	25	121	91	73	61	52
24-0	F	33	156	117	93	78	67
24-3	G	40	190	143	114	95	82
30-0	G	47	225	169	135	113	97
30-3	G	55	260	195	156	130	111
36-0	G	62	295	221	177	147	126
36-3	G	74	352	264	211	176	151
42-0	G	86	409	307	246	205	175
42-3	G	98	467	350	280	233	200
48-0	G	110	524	393	314	262	225
48-3	G	122	581	436	349	291	249
54-0	G	134	639	479	383	319	274
54-3	G	150	712	534	427	356	305
60-0	G	165	786	589	471	393	337
60-3	G	180	859	644	516	430	368
66-0	G	196	933	700	560	466	400
66-3	G	211	1006	755	604	503	431
72-0	G	227	1080	810	648	540	463
72-3	G	242	1152	864	691	576	494
78-0	G	257	1225	919	735	612	525
78-3	G	272	1297	973	778	649	556
84-0	G	281	1336	1002	802	668	573
84-3	G	289	1375	1031	825	688	589
90-0	G	297	1414	1061	849	707	606

TERRA

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Sulphur Gold 30%N - 19%SO₂
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 6 80 14 0

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	18	76	57	45	38	32
18-3	E	25	106	79	64	53	45
24-0	E	33	136	102	82	68	58
24-3	E	40	167	125	100	83	71
30-0	E	47	197	148	118	99	84
30-3	E	55	227	171	136	114	97
36-0	E	62	258	193	155	129	110
36-3	F	74	308	231	185	154	132
42-0	F	86	358	269	215	179	153
42-3	F	98	408	306	245	204	175
48-0	F	110	458	344	275	229	196
48-3	F	122	509	381	305	254	218
54-0	F	134	559	419	335	279	239
54-3	G	150	623	467	374	312	267
60-0	H	165	688	516	413	344	295
60-3	H	180	752	564	451	376	322
66-0	H	196	816	612	490	408	350
66-3	H	211	881	660	528	440	377
72-0	H	227	945	709	567	473	405
72-3	H	242	1008	756	605	504	432
78-0	H	257	1072	804	643	536	459
78-3	H	272	1135	851	681	567	486
84-0	H	281	1169	877	701	585	501
84-3	H	289	1203	902	722	602	516
90-0	H	297	1238	928	743	619	530

Kemira

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт Single Top (NPK 27-0-0-12)
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 0.92
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	11	92	69	55	46	39
18-3	L	18	154	116	93	77	66
24-0	L	26	217	163	130	108	93
24-3	L	34	279	209	168	140	120
30-0	L	41	342	256	205	171	146
30-3	L	48	404	303	243	202	173
36-0	L	56	467	350	280	233	200
36-3	L	69	576	432	346	288	247
42-0	L	82	686	515	412	343	294
42-3	L	96	796	597	478	398	341
48-0	L	109	906	679	543	453	388
48-3	L	122	1015	761	609	508	435
54-0	L	135	1125	844	675	563	482
54-3	L	154	1281	960	768	640	549
60-0	L	172	1436	1077	862	718	615
60-3	L	191	1592	1194	955	796	682
66-0	L	210	1747	1310	1048	874	749
66-3	L	228	1903	1427	1142	951	815
72-0	L	247	2058	1544	1235	1029	882
72-3	L	264	2197	1648	1318	1099	942
78-0	L	280	2336	1752	1402	1168	1001
78-3	L	297	2475	1856	1485	1238	1061
84-0	L	309	2572	1929	1543	1286	1102
84-3	L	320	2669	2002	1602	1335	1144
90-0	L	332	2767	2075	1660	1383	1186

Kemira

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Single Top (NPK 27-0-0-12)
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 0.92
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	11	61	46	37	31	26
18-3	G	18	103	77	62	51	44
24-0	G	26	144	108	87	72	62
24-3	G	34	186	140	112	93	80
30-0	G	41	228	171	137	114	98
30-3	G	48	269	202	162	135	115
36-0	H	56	311	233	187	156	133
36-3	H	69	384	288	231	192	165
42-0	H	82	457	343	274	229	196
42-3	H	96	531	398	318	265	227
48-0	H	109	604	453	362	302	259
48-3	H	122	677	508	406	338	290
54-0	H	135	750	563	450	375	321
54-3	H	154	854	640	512	427	366
60-0	H	172	957	718	574	479	410
60-3	H	191	1061	796	637	531	455
66-0	H	210	1165	874	699	582	499
66-3	H	228	1269	951	761	634	544
72-0	H	247	1372	1029	823	686	588
72-3	H	264	1465	1099	879	732	628
78-0	H	280	1557	1168	934	779	667
78-3	H	297	1650	1238	990	825	707
84-0	H	309	1715	1286	1029	857	735
84-3	H	320	1780	1335	1068	890	763
90-0	H	332	1844	1383	1107	922	790

Kemira

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Single Top (NPK 27-0-0-12)
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 0.92
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	11	46	34	28	23	20
18-3	H	18	77	58	46	39	33
24-0	H	26	108	81	65	54	46
24-3	H	34	140	105	84	70	60
30-0	H	41	171	128	103	85	73
30-3	H	48	202	152	121	101	87
36-0	H	56	233	175	140	117	100
36-3	H	69	288	216	173	144	124
42-0	H	82	343	257	206	172	147
42-3	I	96	398	298	239	199	171
48-0	I	109	453	340	272	226	194
48-3	I	122	508	381	305	254	218
54-0	I	135	563	422	338	281	241
54-3	I	154	640	480	384	320	274
60-0	I	172	718	539	431	359	308
60-3	I	191	796	597	478	398	341
66-0	I	210	874	655	524	437	374
66-3	I	228	951	714	571	476	408
72-0	I	247	1029	772	618	515	441
72-3	I	264	1099	824	659	549	471
78-0	I	280	1168	876	701	584	501
78-3	I	297	1238	928	743	619	530
84-0	I	309	1286	965	772	643	551
84-3	I	320	1335	1001	801	667	572
90-0	I	332	1383	1038	830	692	593

TERRA

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Nitram 34,5% N
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	17	170	128	102	85	73
18-3	I	24	238	179	143	119	102
24-0	I	31	307	230	184	153	131
24-3	I	38	375	281	225	188	161
30-0	J	44	443	332	266	222	190
30-3	J	51	512	384	307	256	219
36-0	L	58	580	435	348	290	249
36-3	L	70	698	524	419	349	299
42-0	M	82	817	612	490	408	350
42-3	M	94	935	701	561	468	401
48-0	N	105	1053	790	632	527	451
48-3	N	117	1172	879	703	586	502
54-0	N	129	1290	968	774	645	553
54-3	N	146	1458	1094	875	729	625
60-0	N	163	1627	1220	976	813	697
60-3	N	180	1795	1346	1077	898	769
66-0	N	196	1963	1472	1178	982	841
66-3	N	213	2132	1599	1279	1066	914
72-0	N	230	2300	1725	1380	1150	986
72-3	N	239	2390	1793	1434	1195	1024
78-0	N	248	2480	1860	1488	1240	1063
78-3	N	257	2570	1928	1542	1285	1101
84-0	N	262	2617	1963	1570	1308	1121
84-3	N	266	2663	1998	1598	1332	1141
90-0	N	271	2710	2033	1626	1355	1161

TERRA

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Nitram 34,5% N
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	17	142	106	85	71	61
18-3	I	24	199	149	119	99	85
24-0	I	31	256	192	153	128	110
24-3	I	38	313	234	188	156	134
30-0	I	44	369	277	222	185	158
30-3	I	51	426	320	256	213	183
36-0	I	58	483	363	290	242	207
36-3	I	70	582	436	349	291	249
42-0	I	82	681	510	408	340	292
42-3	I	94	779	584	468	390	334
48-0	I	105	878	658	527	439	376
48-3	I	117	976	732	586	488	418
54-0	I	129	1075	806	645	538	461
54-3	I	146	1215	911	729	608	521
60-0	I	163	1356	1017	813	678	581
60-3	I	180	1496	1122	898	748	641
66-0	I	196	1636	1227	982	818	701
66-3	I	213	1776	1332	1066	888	761
72-0	I	230	1917	1438	1150	958	821
72-3	I	239	1992	1494	1195	996	854
78-0	I	248	2067	1550	1240	1033	886
78-3	I	257	2142	1606	1285	1071	918
84-0	I	262	2181	1635	1308	1090	935
84-3	I	266	2219	1665	1332	1110	951
90-0	I	271	2258	1694	1355	1129	968

TERRA

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Nitram 34,5% N
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	17	113	85	68	57	49
18-3	D	24	159	119	95	79	68
24-0	D	31	204	153	123	102	88
24-3	D	38	250	188	150	125	107
30-0	E	44	296	222	177	148	127
30-3	E	51	341	256	205	171	146
36-0	E	58	387	290	232	193	166
36-3	E	70	466	349	279	233	200
42-0	E	82	544	408	327	272	233
42-3	E	94	623	468	374	312	267
48-0	E	105	702	527	421	351	301
48-3	E	117	781	586	469	391	335
54-0	E	129	860	645	516	430	369
54-3	E	146	972	729	583	486	417
60-0	E	163	1084	813	651	542	465
60-3	E	180	1197	898	718	598	513
66-0	E	196	1309	982	785	654	561
66-3	E	213	1421	1066	853	711	609
72-0	E	230	1533	1150	920	767	657
72-3	E	239	1593	1195	956	797	683
78-0	E	248	1653	1240	992	827	709
78-3	E	257	1713	1285	1028	857	734
84-0	E	262	1744	1308	1047	872	748
84-3	E	266	1776	1332	1065	888	761
90-0	E	271	1807	1355	1084	903	774

TERRA

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Nitram 34,5% N
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	B	17	94	71	57	47	40
18-3	B	24	132	99	79	66	57
24-0	B	31	170	128	102	85	73
24-3	B	38	208	156	125	104	89
30-0	D	44	246	185	148	123	106
30-3	D	51	284	213	171	142	122
36-0	D	58	322	242	193	161	138
36-3	D	70	388	291	233	194	166
42-0	D	82	454	340	272	227	194
42-3	D	94	519	390	312	260	223
48-0	D	105	585	439	351	293	251
48-3	D	117	651	488	391	325	279
54-0	D	129	717	538	430	358	307
54-3	D	146	810	608	486	405	347
60-0	D	163	904	678	542	452	387
60-3	D	180	997	748	598	499	427
66-0	D	196	1091	818	654	545	467
66-3	D	213	1184	888	711	592	508
72-0	D	230	1278	958	767	639	548
72-3	D	239	1328	996	797	664	569
78-0	D	248	1378	1033	827	689	590
78-3	D	257	1428	1071	857	714	612
84-0	D	262	1454	1090	872	727	623
84-3	D	266	1480	1110	888	740	634
90-0	D	271	1506	1129	903	753	645

TERRA

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт Nitram 34,5% N
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	85	64	51	43	36
18-3	E	24	119	89	72	60	51
24-0	E	31	153	115	92	77	66
24-3	E	38	188	141	113	94	80
30-0	E	44	222	166	133	111	95
30-3	E	51	256	192	154	128	110
36-0	E	58	290	218	174	145	124
36-3	E	70	349	262	210	175	150
42-0	E	82	408	306	245	204	175
42-3	E	94	468	351	281	234	200
48-0	E	105	527	395	316	263	226
48-3	E	117	586	439	352	293	251
54-0	E	129	645	484	387	323	276
54-3	E	146	729	547	438	365	313
60-0	E	163	813	610	488	407	349
60-3	E	180	898	673	539	449	385
66-0	E	196	982	736	589	491	421
66-3	E	213	1066	799	640	533	457
72-0	E	230	1150	863	690	575	493
72-3	E	239	1195	896	717	598	512
78-0	E	248	1240	930	744	620	531
78-3	E	257	1285	964	771	643	551
84-0	E	262	1308	981	785	654	561
84-3	E	266	1332	999	799	666	571
90-0	E	271	1355	1016	813	678	581

TERRA

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Nitram 34,5% N
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	81	61	49	40	35
18-3	E	24	113	85	68	57	49
24-0	E	31	146	110	88	73	63
24-3	E	38	179	134	107	89	77
30-0	E	44	211	158	127	106	90
30-3	E	51	244	183	146	122	104
36-0	E	58	276	207	166	138	118
36-3	E	70	333	249	200	166	143
42-0	E	82	389	292	233	194	167
42-3	E	94	445	334	267	223	191
48-0	E	105	502	376	301	251	215
48-3	E	117	558	418	335	279	239
54-0	E	129	614	461	369	307	263
54-3	E	146	694	521	417	347	298
60-0	E	163	775	581	465	387	332
60-3	E	180	855	641	513	427	366
66-0	E	196	935	701	561	467	401
66-3	E	213	1015	761	609	508	435
72-0	E	230	1095	821	657	548	469
72-3	E	239	1138	854	683	569	488
78-0	E	248	1181	886	709	590	506
78-3	E	257	1224	918	734	612	524
84-0	E	262	1246	935	748	623	534
84-3	E	266	1268	951	761	634	544
90-0	E	271	1290	968	774	645	553

TERRA

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Nitram 34,5% N
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 85 15 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	17	71	53	43	35	30
18-3	C	24	99	74	60	50	43
24-0	C	31	128	96	77	64	55
24-3	C	38	156	117	94	78	67
30-0	C	44	185	139	111	92	79
30-3	C	51	213	160	128	107	91
36-0	C	58	242	181	145	121	104
36-3	C	70	291	218	175	145	125
42-0	C	82	340	255	204	170	146
42-3	C	94	390	292	234	195	167
48-0	E	105	439	329	263	219	188
48-3	E	117	488	366	293	244	209
54-0	E	129	538	403	323	269	230
54-3	E	146	608	456	365	304	260
60-0	E	163	678	508	407	339	290
60-3	E	180	748	561	449	374	321
66-0	D	196	818	614	491	409	351
66-3	D	213	888	666	533	444	381
72-0	D	230	958	719	575	479	411
72-3	D	239	996	747	598	498	427
78-0	D	248	1033	775	620	517	443
78-3	D	257	1071	803	643	535	459
84-0	D	262	1090	818	654	545	467
84-3	D	266	1110	832	666	555	476
90-0	D	271	1129	847	678	565	484

S.C.P.A.

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.13
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 70 18 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	N	14	140	105	84	70	60
18-3	N	20	197	147	118	98	84
24-0	N	25	253	190	152	127	109
24-3	N	31	310	233	186	155	133
30-0	N	37	367	275	220	183	157
30-3	N	42	423	318	254	212	181
36-0	N	48	480	360	288	240	206
36-3	N	58	577	433	346	288	247
42-0	N	67	673	505	404	337	289
42-3	N	77	770	578	462	385	330
48-0	N	87	867	650	520	433	371
48-3	N	96	963	723	578	482	413
54-0	N	106	1060	795	636	530	454
54-3	N	117	1172	879	703	586	502
60-0	N	128	1283	963	770	642	550
60-3	N	140	1395	1046	837	698	598
66-0	N	151	1507	1130	904	753	646
66-3	N	162	1618	1214	971	809	694
72-0	N	173	1730	1298	1038	865	741
72-3	N	186	1860	1395	1116	930	797
78-0	N	199	1990	1493	1194	995	853
78-3	N	212	2120	1590	1272	1060	909
84-0	N	227	2270	1703	1362	1135	973
84-3	N	242	2420	1815	1452	1210	1037
90-0	N	257	2570	1928	1542	1285	1101

S.C.P.A.

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.13
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 70 18 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	14	117	88	70	58	50
18-3	K	20	164	123	98	82	70
24-0	K	25	211	158	127	106	90
24-3	K	31	258	194	155	129	111
30-0	K	37	306	229	183	153	131
30-3	K	42	353	265	212	176	151
36-0	K	48	400	300	240	200	171
36-3	K	58	481	360	288	240	206
42-0	K	67	561	421	337	281	240
42-3	K	77	642	481	385	321	275
48-0	L	87	722	542	433	361	310
48-3	L	96	803	602	482	401	344
54-0	L	106	883	663	530	442	379
54-3	L	117	976	732	586	488	418
60-0	L	128	1069	802	642	535	458
60-3	L	140	1163	872	698	581	498
66-0	L	151	1256	942	753	628	538
66-3	L	162	1349	1011	809	674	578
72-0	K	173	1442	1081	865	721	618
72-3	K	186	1550	1163	930	775	664
78-0	K	199	1658	1244	995	829	711
78-3	K	212	1767	1325	1060	883	757
84-0	K	227	1892	1419	1135	946	811
84-3	K	242	2017	1513	1210	1008	864
90-0	K	257	2142	1606	1285	1071	918

S.C.P.A.

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.13
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 70 18 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	93	70	56	47	40
18-3	J	20	131	98	79	66	56
24-0	J	25	169	127	101	84	72
24-3	J	31	207	155	124	103	89
30-0	J	37	244	183	147	122	105
30-3	J	42	282	212	169	141	121
36-0	J	48	320	240	192	160	137
36-3	J	58	384	288	231	192	165
42-0	J	67	449	337	269	224	192
42-3	J	77	513	385	308	257	220
48-0	K	87	578	433	347	289	248
48-3	K	96	642	482	385	321	275
54-0	K	106	707	530	424	353	303
54-3	K	117	781	586	469	391	335
60-0	J	128	856	642	513	428	367
60-3	J	140	930	698	558	465	399
66-0	J	151	1004	753	603	502	430
66-3	J	162	1079	809	647	539	462
72-0	H	173	1153	865	692	577	494
72-3	H	186	1240	930	744	620	531
78-0	H	199	1327	995	796	663	569
78-3	H	212	1413	1060	848	707	606
84-0	H	227	1513	1135	908	757	649
84-3	H	242	1613	1210	968	807	691
90-0	H	257	1713	1285	1028	857	734

S.C.P.A.

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.13
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 70 18 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	78	58	47	39	33
18-3	G	20	109	82	66	55	47
24-0	G	25	141	106	84	70	60
24-3	G	31	172	129	103	86	74
30-0	G	37	204	153	122	102	87
30-3	G	42	235	176	141	118	101
36-0	G	48	267	200	160	133	114
36-3	G	58	320	240	192	160	137
42-0	G	67	374	281	224	187	160
42-3	G	77	428	321	257	214	183
48-0	H	87	481	361	289	241	206
48-3	H	96	535	401	321	268	229
54-0	H	106	589	442	353	294	252
54-3	H	117	651	488	391	325	279
60-0	H	128	713	535	428	356	306
60-3	H	140	775	581	465	388	332
66-0	H	151	837	628	502	419	359
66-3	H	162	899	674	539	450	385
72-0	H	173	961	721	577	481	412
72-3	H	186	1033	775	620	517	443
78-0	H	199	1106	829	663	553	474
78-3	H	212	1178	883	707	589	505
84-0	H	227	1261	946	757	631	540
84-3	H	242	1344	1008	807	672	576
90-0	H	257	1428	1071	857	714	612

S.C.P.A.

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.13
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 70 18 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	14	70	53	42	35	30
18-3	L	20	98	74	59	49	42
24-0	L	25	127	95	76	63	54
24-3	L	31	155	116	93	78	66
30-0	L	37	183	138	110	92	79
30-3	L	42	212	159	127	106	91
36-0	L	48	240	180	144	120	103
36-3	L	58	288	216	173	144	124
42-0	L	67	337	253	202	168	144
42-3	L	77	385	289	231	193	165
48-0	M	87	433	325	260	217	186
48-3	M	96	482	361	289	241	206
54-0	L	106	530	398	318	265	227
54-3	L	117	586	439	352	293	251
60-0	K	128	642	481	385	321	275
60-3	K	140	698	523	419	349	299
66-0	K	151	753	565	452	377	323
66-3	K	162	809	607	486	405	347
72-0	K	173	865	649	519	433	371
72-3	K	186	930	698	558	465	399
78-0	K	199	995	746	597	498	426
78-3	K	212	1060	795	636	530	454
84-0	K	227	1135	851	681	568	486
84-3	K	242	1210	908	726	605	519
90-0	K	257	1285	964	771	643	551

S.C.P.A.

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.13
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 70 18 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	14	67	50	40	33	29
18-3	L	20	94	70	56	47	40
24-0	L	25	121	90	72	60	52
24-3	L	31	148	111	89	74	63
30-0	L	37	175	131	105	87	75
30-3	L	42	202	151	121	101	86
36-0	L	48	229	171	137	114	98
36-3	L	58	275	206	165	137	118
42-0	L	67	321	240	192	160	137
42-3	L	77	367	275	220	183	157
48-0	M	87	413	310	248	206	177
48-3	M	96	459	344	275	229	197
54-0	L	106	505	379	303	252	216
54-3	L	117	558	418	335	279	239
60-0	K	128	611	458	367	306	262
60-3	K	140	664	498	399	332	285
66-0	K	151	717	538	430	359	307
66-3	K	162	771	578	462	385	330
72-0	K	173	824	618	494	412	353
72-3	K	186	886	664	531	443	380
78-0	K	199	948	711	569	474	406
78-3	K	212	1010	757	606	505	433
84-0	K	227	1081	811	649	540	463
84-3	K	242	1152	864	691	576	494
90-0	K	257	1224	918	734	612	524

S.C.P.A.

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.13
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 70 18 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0		14	58	44	35	29	25
18-3		20	82	61	49	41	35
24-0		25	106	79	63	53	45
24-3		31	129	97	78	65	55
30-0		37	153	115	92	76	65
30-3		42	176	132	106	88	76
36-0		48	200	150	120	100	86
36-3		58	240	180	144	120	103
42-0		67	281	210	168	140	120
42-3		77	321	241	193	160	138
48-0		87	361	271	217	181	155
48-3		96	401	301	241	201	172
54-0		106	442	331	265	221	189
54-3		117	488	366	293	244	209
60-0		128	535	401	321	267	229
60-3		140	581	436	349	291	249
66-0		151	628	471	377	314	269
66-3		162	674	506	405	337	289
72-0		173	721	541	433	360	309
72-3		186	775	581	465	388	332
78-0		199	829	622	498	415	355
78-3		212	883	663	530	442	379
84-0		227	946	709	568	473	405
84-3		242	1008	756	605	504	432
90-0		257	1071	803	643	535	459

Үара

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 18 - 3 - 15
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 78 22 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	17	170	128	102	85	73
18-3	I	24	238	179	143	119	102
24-0	I	31	307	230	184	153	131
24-3	I	38	375	281	225	188	161
30-0	J	44	443	332	266	222	190
30-3	J	51	512	384	307	256	219
36-0	L	58	580	435	348	290	249
36-3	L	70	698	524	419	349	299
42-0	M	82	817	612	490	408	350
42-3	M	94	935	701	561	468	401
48-0	N	105	1053	790	632	527	451
48-3	N	117	1172	879	703	586	502
54-0	N	129	1290	968	774	645	553
54-3	N	146	1458	1094	875	729	625
60-0	N	163	1627	1220	976	813	697
60-3	N	180	1795	1346	1077	898	769
66-0	N	196	1963	1472	1178	982	841
66-3	N	213	2132	1599	1279	1066	914
72-0	N	230	2300	1725	1380	1150	986
72-3	N	239	2390	1793	1434	1195	1024
78-0	N	248	2480	1860	1488	1240	1063
78-3	N	257	2570	1928	1542	1285	1101
84-0	N	262	2617	1963	1570	1308	1121
84-3	N	266	2663	1998	1598	1332	1141
90-0	N	271	2710	2033	1626	1355	1161

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 18 - 3 - 15
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 78 22 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0		17	142	106	85	71	61
18-3		24	199	149	119	99	85
24-0		31	256	192	153	128	110
24-3		38	313	234	188	156	134
30-0		44	369	277	222	185	158
30-3		51	426	320	256	213	183
36-0		58	483	363	290	242	207
36-3		70	582	436	349	291	249
42-0		82	681	510	408	340	292
42-3		94	779	584	468	390	334
48-0		105	878	658	527	439	376
48-3		117	976	732	586	488	418
54-0		129	1075	806	645	538	461
54-3		146	1215	911	729	608	521
60-0		163	1356	1017	813	678	581
60-3		180	1496	1122	898	748	641
66-0		196	1636	1227	982	818	701
66-3		213	1776	1332	1066	888	761
72-0		230	1917	1438	1150	958	821
72-3		239	1992	1494	1195	996	854
78-0		248	2067	1550	1240	1033	886
78-3		257	2142	1606	1285	1071	918
84-0		262	2181	1635	1308	1090	935
84-3		266	2219	1665	1332	1110	951
90-0		271	2258	1694	1355	1129	968

Үара

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 18 - 3 - 15
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 78 22 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	17	113	85	68	57	49
18-3	D	24	159	119	95	79	68
24-0	D	31	204	153	123	102	88
24-3	D	38	250	188	150	125	107
30-0	E	44	296	222	177	148	127
30-3	E	51	341	256	205	171	146
36-0	E	58	387	290	232	193	166
36-3	E	70	466	349	279	233	200
42-0	E	82	544	408	327	272	233
42-3	E	94	623	468	374	312	267
48-0	E	105	702	527	421	351	301
48-3	E	117	781	586	469	391	335
54-0	E	129	860	645	516	430	369
54-3	E	146	972	729	583	486	417
60-0	E	163	1084	813	651	542	465
60-3	E	180	1197	898	718	598	513
66-0	E	196	1309	982	785	654	561
66-3	E	213	1421	1066	853	711	609
72-0	E	230	1533	1150	920	767	657
72-3	E	239	1593	1195	956	797	683
78-0	E	248	1653	1240	992	827	709
78-3	E	257	1713	1285	1028	857	734
84-0	E	262	1744	1308	1047	872	748
84-3	E	266	1776	1332	1065	888	761
90-0	E	271	1807	1355	1084	903	774

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 18 - 3 - 15
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 78 22 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	B	17	94	71	57	47	40
18-3	B	24	132	99	79	66	57
24-0	B	31	170	128	102	85	73
24-3	B	38	208	156	125	104	89
30-0	D	44	246	185	148	123	106
30-3	D	51	284	213	171	142	122
36-0	D	58	322	242	193	161	138
36-3	D	70	388	291	233	194	166
42-0	D	82	454	340	272	227	194
42-3	D	94	519	390	312	260	223
48-0	D	105	585	439	351	293	251
48-3	D	117	651	488	391	325	279
54-0	D	129	717	538	430	358	307
54-3	D	146	810	608	486	405	347
60-0	D	163	904	678	542	452	387
60-3	D	180	997	748	598	499	427
66-0	D	196	1091	818	654	545	467
66-3	D	213	1184	888	711	592	508
72-0	D	230	1278	958	767	639	548
72-3	D	239	1328	996	797	664	569
78-0	D	248	1378	1033	827	689	590
78-3	D	257	1428	1071	857	714	612
84-0	D	262	1454	1090	872	727	623
84-3	D	266	1480	1110	888	740	634
90-0	D	271	1506	1129	903	753	645

Yara

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 18 - 3 - 15
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 78 22 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	85	64	51	43	36
18-3	E	24	119	89	72	60	51
24-0	E	31	153	115	92	77	66
24-3	E	38	188	141	113	94	80
30-0	E	44	222	166	133	111	95
30-3	E	51	256	192	154	128	110
36-0	E	58	290	218	174	145	124
36-3	E	70	349	262	210	175	150
42-0	E	82	408	306	245	204	175
42-3	E	94	468	351	281	234	200
48-0	E	105	527	395	316	263	226
48-3	E	117	586	439	352	293	251
54-0	E	129	645	484	387	323	276
54-3	E	146	729	547	438	365	313
60-0	E	163	813	610	488	407	349
60-3	E	180	898	673	539	449	385
66-0	E	196	982	736	589	491	421
66-3	E	213	1066	799	640	533	457
72-0	E	230	1150	863	690	575	493
72-3	E	239	1195	896	717	598	512
78-0	E	248	1240	930	744	620	531
78-3	E	257	1285	964	771	643	551
84-0	E	262	1308	981	785	654	561
84-3	E	266	1332	999	799	666	571
90-0	E	271	1355	1016	813	678	581

Yara

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 18 - 3 - 15
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 78 22 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	81	61	49	40	35
18-3	E	24	113	85	68	57	49
24-0	E	31	146	110	88	73	63
24-3	E	38	179	134	107	89	77
30-0	E	44	211	158	127	106	90
30-3	E	51	244	183	146	122	104
36-0	E	58	276	207	166	138	118
36-3	E	70	333	249	200	166	143
42-0	E	82	389	292	233	194	167
42-3	E	94	445	334	267	223	191
48-0	E	105	502	376	301	251	215
48-3	E	117	558	418	335	279	239
54-0	E	129	614	461	369	307	263
54-3	E	146	694	521	417	347	298
60-0	E	163	775	581	465	387	332
60-3	E	180	855	641	513	427	366
66-0	E	196	935	701	561	467	401
66-3	E	213	1015	761	609	508	435
72-0	E	230	1095	821	657	548	469
72-3	E	239	1138	854	683	569	488
78-0	E	248	1181	886	709	590	506
78-3	E	257	1224	918	734	612	524
84-0	E	262	1246	935	748	623	534
84-3	E	266	1268	951	761	634	544
90-0	E	271	1290	968	774	645	553

Yara

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 18 - 3 - 15
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 78 22 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	17	71	53	43	35	30
18-3	C	24	99	74	60	50	43
24-0	C	31	128	96	77	64	55
24-3	C	38	156	117	94	78	67
30-0	C	44	185	139	111	92	79
30-3	C	51	213	160	128	107	91
36-0	C	58	242	181	145	121	104
36-3	C	70	291	218	175	145	125
42-0	C	82	340	255	204	170	146
42-3	C	94	390	292	234	195	167
48-0	E	105	439	329	263	219	188
48-3	E	117	488	366	293	244	209
54-0	E	129	538	403	323	269	230
54-3	E	146	608	456	365	304	260
60-0	E	163	678	508	407	339	290
60-3	E	180	748	561	449	374	321
66-0	D	196	818	614	491	409	351
66-3	D	213	888	666	533	444	381
72-0	D	230	958	719	575	479	411
72-3	D	239	996	747	598	498	427
78-0	D	248	1033	775	620	517	443
78-3	D	257	1071	803	643	535	459
84-0	D	262	1090	818	654	545	467
84-3	D	266	1110	832	666	555	476
90-0	D	271	1129	847	678	565	484

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт New 52 (NPK 21-8-11)
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.08
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 75 25 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	12	67	50	40	33	29
18-3	C	19	107	81	64	54	46
24-0	C	27	148	111	89	74	63
24-3	C	34	189	142	113	94	81
30-0	D	41	230	172	138	115	98
30-3	D	49	270	203	162	135	116
36-0	D	56	311	233	187	156	133
36-3	D	68	381	285	228	190	163
42-0	E	81	450	338	270	225	193
42-3	E	94	519	390	312	260	223
48-0	E	106	589	442	353	294	252
48-3	E	118	658	494	395	329	282
54-0	E	131	728	546	437	364	312
54-3	E	149	826	619	496	413	354
60-0	E	166	924	693	554	462	396
60-3	E	184	1022	767	613	511	438
66-0	E	202	1120	840	672	560	480
66-3	E	219	1219	914	731	609	522
72-0	E	237	1317	988	790	658	564
72-3	E	253	1407	1056	844	704	603
78-0	E	270	1498	1124	899	749	642
78-3	E	286	1589	1192	953	794	681
84-0	E	297	1652	1239	991	826	708
84-3	E	309	1715	1286	1029	857	735
90-0	E	320	1778	1333	1067	889	762

Yara

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт New 52 (NPK 21-8-11)
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.08
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 75 25 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	12	50	38	30	25	21
18-3	E	19	81	60	48	40	35
24-0	E	27	111	83	67	56	48
24-3	E	34	142	106	85	71	61
30-0	E	41	172	129	103	86	74
30-3	F	49	203	152	122	101	87
36-0	F	56	233	175	140	117	100
36-3	F	68	285	214	171	143	122
42-0	F	81	338	253	203	169	145
42-3	F	94	390	292	234	195	167
48-0	F	106	442	331	265	221	189
48-3	F	118	494	370	296	247	212
54-0	F	131	546	409	328	273	234
54-3	F	149	619	465	372	310	265
60-0	F	166	693	520	416	347	297
60-3	F	184	767	575	460	383	329
66-0	F	202	840	630	504	420	360
66-3	F	219	914	685	548	457	392
72-0	F	237	988	741	593	494	423
72-3	F	253	1056	792	633	528	452
78-0	F	270	1124	843	674	562	482
78-3	F	286	1192	894	715	596	511
84-0	F	297	1239	929	743	619	531
84-3	F	309	1286	965	772	643	551
90-0	F	320	1333	1000	800	667	571

KEMIRA

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт Кайенне (NP 26-15)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 75 24 1

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	21	99	74	59	50	42
18-3	F	29	139	104	83	70	60
24-0	G	38	179	134	107	89	77
24-3	G	46	219	164	131	109	94
30-0	G	54	259	194	155	129	111
30-3	G	63	299	224	179	149	128
36-0	G	71	338	254	203	169	145
36-3	G	85	404	303	242	202	173
42-0	G	99	469	352	282	235	201
42-3	G	112	535	401	321	267	229
48-0	G	126	600	450	360	300	257
48-3	G	140	666	499	400	333	285
54-0	G	154	731	549	439	366	313
54-3	G	170	812	609	487	406	348
60-0	G	187	892	669	535	446	382
60-3	G	204	972	729	583	486	417
66-0	G	221	1053	790	632	526	451
66-3	H	238	1133	850	680	567	486
72-0	H	255	1213	910	728	607	520
72-3	H	265	1264	948	758	632	542
78-0	H	276	1314	986	789	657	563
78-3	H	287	1365	1024	819	682	585
84-0	H	290	1380	1035	828	690	592
84-3	H	293	1396	1047	838	698	598
90-0	H	296	1411	1059	847	706	605

KEMIRA

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Кайенне (NP 26-15)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Смесь

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 75 24 1

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	21	87	65	52	43	37
18-3	D	29	122	91	73	61	52
24-0	D	38	157	117	94	78	67
24-3	D	46	191	144	115	96	82
30-0	D	54	226	170	136	113	97
30-3	E	63	261	196	157	131	112
36-0	E	71	296	222	178	148	127
36-3	E	85	353	265	212	177	151
42-0	E	99	411	308	246	205	176
42-3	E	112	468	351	281	234	201
48-0	E	126	525	394	315	263	225
48-3	E	140	583	437	350	291	250
54-0	E	154	640	480	384	320	274
54-3	E	170	710	533	426	355	304
60-0	E	187	781	585	468	390	335
60-3	E	204	851	638	511	425	365
66-0	E	221	921	691	553	461	395
66-3	E	238	991	744	595	496	425
72-0	E	255	1062	796	637	531	455
72-3	E	265	1106	829	664	553	474
78-0	E	276	1150	863	690	575	493
78-3	E	287	1194	896	717	597	512
84-0	E	290	1208	906	725	604	518
84-3	E	293	1221	916	733	611	523
90-0	E	296	1235	926	741	617	529

DOMO CAPROLEUNA

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Domogran 45 (Schwefelsaures Ammoniak)
 Изготовитель DOMO CAPROLEUNA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 69 28 0

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	16	77	58	46	39	33
18-3	G	23	111	83	67	56	48
24-0	H	30	145	108	87	72	62
24-3	H	37	178	134	107	89	76
30-0	I	44	212	159	127	106	91
30-3	I	52	245	184	147	123	105
36-0	I	59	279	209	167	140	120
36-3	I	70	335	251	201	167	143
42-0	I	82	390	293	234	195	167
42-3	I	94	446	334	267	223	191
48-0	I	105	501	376	301	251	215
48-3	I	117	557	417	334	278	239
54-0	I	129	612	459	367	306	262
54-3	I	144	688	516	413	344	295
60-0	I	160	763	572	458	381	327
60-3	I	176	838	629	503	419	359
66-0	I	192	914	685	548	457	392
66-3	I	208	989	742	593	494	424
72-0	J	224	1064	798	639	532	456
72-3	J	238	1133	850	680	567	486
78-0	J	252	1202	902	721	601	515
78-3	K	267	1271	954	763	636	545
84-0	K	275	1308	981	785	654	561
84-3	K	282	1345	1009	807	672	576
90-0	K	290	1381	1036	829	691	592

TERRA

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Кайнито Gold (NPK 24-0-16+8%SO₂)
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 72 28 0

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	19	92	69	55	46	40
18-3	F	27	129	96	77	64	55
24-0	G	35	165	124	99	83	71
24-3	H	42	201	151	121	101	86
30-0	H	50	238	178	143	119	102
30-3	I	58	274	206	164	137	117
36-0	I	65	310	233	186	155	133
36-3	I	79	376	282	225	188	161
42-0	I	93	441	331	264	220	189
42-3	I	106	506	379	304	253	217
48-0	I	120	571	428	343	286	245
48-3	I	134	636	477	382	318	273
54-0	I	147	701	526	421	351	301
54-3	I	162	772	579	463	386	331
60-0	I	177	843	633	506	422	361
60-3	I	192	915	686	549	457	392
66-0	I	207	986	739	591	493	422
66-3	I	222	1057	792	634	528	453
72-0	J	237	1128	846	677	564	483
72-3	J	255	1213	910	728	606	520
78-0	J	273	1298	973	779	649	556
78-3	J	290	1383	1037	830	691	593
84-0	J	295	1404	1053	843	702	602
84-3	J	299	1426	1069	855	713	611
90-0	J	304	1447	1085	868	724	620

TERRA

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Kaynitro Gold (NPK 24-0-16+8%SO₂)
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 72 28 0

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	19	81	61	48	40	35
18-3	E	27	113	84	68	56	48
24-0	G	35	144	108	87	72	62
24-3	G	42	176	132	106	88	76
30-0	H	50	208	156	125	104	89
30-3	H	58	240	180	144	120	103
36-0	H	65	272	204	163	136	116
36-3	H	79	329	247	197	164	141
42-0	H	93	386	289	231	193	165
42-3	J	106	443	332	266	221	190
48-0	J	120	500	375	300	250	214
48-3	J	134	557	418	334	278	239
54-0	J	147	614	460	368	307	263
54-3	J	162	676	507	406	338	290
60-0	J	177	738	554	443	369	316
60-3	J	192	800	600	480	400	343
66-0	J	207	862	647	517	431	370
66-3	J	222	925	693	555	462	396
72-0	L	237	987	740	592	493	423
72-3	L	255	1061	796	637	531	455
78-0	L	273	1136	852	681	568	487
78-3	L	290	1210	907	726	605	519
84-0	L	295	1229	922	737	614	527
84-3	L	299	1247	936	748	624	535
90-0	L	304	1266	950	760	633	543

TERRA

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Number 8 (NPK 21-8-11)
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 67 30 0

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	16	78	58	47	39	33
18-3	G	24	116	87	69	58	50
24-0	H	32	154	115	92	77	66
24-3	H	40	191	144	115	96	82
30-0	I	48	229	172	138	115	98
30-3	I	56	267	200	160	134	115
36-0	I	64	305	229	183	153	131
36-3	I	76	364	273	218	182	156
42-0	I	89	423	317	254	211	181
42-3	I	101	481	361	289	241	206
48-0	I	113	540	405	324	270	232
48-3	I	126	599	449	359	300	257
54-0	I	138	658	493	395	329	282
54-3	I	154	733	550	440	367	314
60-0	I	170	808	606	485	404	346
60-3	I	186	884	663	530	442	379
66-0	I	201	959	719	575	479	411
66-3	I	217	1034	776	621	517	443
72-0	I	233	1110	832	666	555	476
72-3	I	247	1174	880	704	587	503
78-0	J	260	1238	929	743	619	531
78-3	J	274	1303	977	782	651	558
84-0	J	279	1330	998	798	665	570
84-3	J	285	1358	1019	815	679	582
90-0	J	291	1386	1039	831	693	594

TERRA

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Number 8 (NPK 21-8-11)
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 67 30 0

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	16	68	51	41	34	29
18-3	F	24	101	76	61	51	43
24-0	F	32	134	101	81	67	58
24-3	F	40	168	126	101	84	72
30-0	F	48	201	150	120	100	86
30-3	G	56	234	175	140	117	100
36-0	G	64	267	200	160	133	114
36-3	G	76	318	239	191	159	136
42-0	G	89	370	277	222	185	159
42-3	G	101	421	316	253	211	181
48-0	G	113	473	355	284	236	203
48-3	G	126	524	393	315	262	225
54-0	H	138	576	432	345	288	247
54-3	H	154	641	481	385	321	275
60-0	H	170	707	531	424	354	303
60-3	H	186	773	580	464	387	331
66-0	H	201	839	629	503	420	360
66-3	H	217	905	679	543	452	388
72-0	H	233	971	728	583	485	416
72-3	H	247	1027	770	616	514	440
78-0	H	260	1084	813	650	542	464
78-3	H	274	1140	855	684	570	489
84-0	H	279	1164	873	699	582	499
84-3	H	285	1188	891	713	594	509
90-0	H	291	1213	909	728	606	520

Kemira

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт Double Top (NS 27-30)
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 0.92
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 70 30 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	7	58	44	35	29	25
18-3	J	13	110	82	66	55	47
24-0	K	19	161	121	97	81	69
24-3	K	26	213	159	128	106	91
30-0	L	32	264	198	158	132	113
30-3	L	38	315	236	189	158	135
36-0	L	44	367	275	220	183	157
36-3	L	55	458	344	275	229	196
42-0	L	66	550	413	330	275	236
42-3	L	77	642	481	385	321	275
48-0	L	88	733	550	440	367	314
48-3	L	99	825	619	495	413	354
54-0	L	110	917	688	550	458	393
54-3	L	126	1050	788	630	525	450
60-0	L	142	1183	888	710	592	507
60-3	L	158	1317	988	790	658	564
66-0	L	174	1450	1088	870	725	621
66-3	L	190	1583	1188	950	792	679
72-0	L	206	1717	1288	1030	858	736
72-3	L	221	1842	1381	1105	921	789
78-0	L	236	1967	1475	1180	983	843
78-3	L	251	2092	1569	1255	1046	896
84-0	L	261	2175	1631	1305	1088	932
84-3	L	271	2258	1694	1355	1129	968
90-0	L	281	2342	1756	1405	1171	1004

Kemira

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Double Top (NS 27-30)
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 0.92
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 70 30 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	7	39	29	23	19	17
18-3	D	13	73	55	44	37	31
24-0	D	19	107	81	64	54	46
24-3	F	26	142	106	85	71	61
30-0	F	32	176	132	106	88	75
30-3	F	38	210	158	126	105	90
36-0	F	44	244	183	147	122	105
36-3	F	55	306	229	183	153	131
42-0	F	66	367	275	220	183	157
42-3	F	77	428	321	257	214	183
48-0	F	88	489	367	293	244	210
48-3	F	99	550	413	330	275	236
54-0	F	110	611	458	367	306	262
54-3	F	126	700	525	420	350	300
60-0	F	142	789	592	473	394	338
60-3	F	158	878	658	527	439	376
66-0	F	174	967	725	580	483	414
66-3	F	190	1056	792	633	528	452
72-0	F	206	1144	858	687	572	490
72-3	F	221	1228	921	737	614	526
78-0	F	236	1311	983	787	656	562
78-3	F	251	1394	1046	837	697	598
84-0	F	261	1450	1088	870	725	621
84-3	F	271	1506	1129	903	753	645
90-0	F	281	1561	1171	937	781	669

Kemira

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Double Top (NS 27-30)
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 0.92
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 70 30 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	7	29	22	18	15	13
18-3	D	13	55	41	33	27	24
24-0	D	19	81	60	48	40	35
24-3	E	26	106	80	64	53	46
30-0	E	32	132	99	79	66	57
30-3	E	38	158	118	95	79	68
36-0	E	44	183	138	110	92	79
36-3	F	55	229	172	138	115	98
42-0	F	66	275	206	165	138	118
42-3	F	77	321	241	193	160	138
48-0	F	88	367	275	220	183	157
48-3	F	99	413	309	248	206	177
54-0	E	110	458	344	275	229	196
54-3	E	126	525	394	315	263	225
60-0	E	142	592	444	355	296	254
60-3	E	158	658	494	395	329	282
66-0	E	174	725	544	435	363	311
66-3	E	190	792	594	475	396	339
72-0	E	206	858	644	515	429	368
72-3	E	221	921	691	553	460	395
78-0	E	236	983	738	590	492	421
78-3	E	251	1046	784	628	523	448
84-0	E	261	1088	816	653	544	466
84-3	E	271	1129	847	678	565	484
90-0	E	281	1171	878	703	585	502

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Extra Grass (NPK 27-5-5)
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 70 30 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	9	50	38	30	25	21
18-3	A	16	86	65	52	43	37
24-0	A	22	122	92	73	61	52
24-3	C	28	158	119	95	79	68
30-0	C	35	194	146	117	97	83
30-3	C	42	231	173	138	115	99
36-0	C	48	267	200	160	133	114
36-3	C	59	330	247	198	165	141
42-0	C	71	393	294	236	196	168
42-3	C	82	456	342	273	228	195
48-0	C	93	519	389	311	259	222
48-3	C	105	581	436	349	291	249
54-0	C	116	644	483	387	322	276
54-3	C	132	735	551	441	368	315
60-0	C	149	826	619	496	413	354
60-3	C	165	917	688	550	458	393
66-0	C	181	1007	756	604	504	432
66-3	C	198	1098	824	659	549	471
72-0	C	214	1189	892	713	594	510
72-3	C	229	1274	956	764	637	546
78-0	C	245	1359	1019	816	680	583
78-3	C	260	1444	1083	867	722	619
84-0	C	270	1502	1126	901	751	644
84-3	C	281	1559	1169	936	780	668
90-0	C	291	1617	1213	970	808	693

Үара

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Extra Grass (NPK 27-5-5)
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 70 30 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	9	38	28	23	19	16
18-3	A	16	65	48	39	32	28
24-0	A	22	92	69	55	46	39
24-3	A	28	119	89	71	59	51
30-0	D	35	146	109	88	73	63
30-3	D	42	173	130	104	86	74
36-0	D	48	200	150	120	100	86
36-3	D	59	247	185	148	124	106
42-0	D	71	294	221	177	147	126
42-3	D	82	342	256	205	171	146
48-0	D	93	389	292	233	194	167
48-3	D	105	436	327	262	218	187
54-0	D	116	483	363	290	242	207
54-3	D	132	551	414	331	276	236
60-0	D	149	619	465	372	310	265
60-3	D	165	688	516	413	344	295
66-0	D	181	756	567	453	378	324
66-3	D	198	824	618	494	412	353
72-0	D	214	892	669	535	446	382
72-3	D	229	956	717	573	478	410
78-0	D	245	1019	765	612	510	437
78-3	D	260	1083	813	650	542	464
84-0	D	270	1126	845	676	563	483
84-3	D	281	1169	877	702	585	501
90-0	D	291	1213	909	728	606	520

Yara

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 17 - 5 - 13
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.01
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 66 31 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	170	128	102	85	73
18-3	K	23	232	174	139	116	99
24-0	K	29	293	220	176	147	126
24-3	K	36	355	266	213	178	152
30-0	K	42	417	313	250	208	179
30-3	K	48	478	359	287	239	205
36-0	L	54	540	405	324	270	231
36-3	L	64	637	478	382	318	273
42-0	L	73	733	550	440	367	314
42-3	L	83	830	623	498	415	356
48-0	L	93	927	695	556	463	397
48-3	L	102	1023	768	614	512	439
54-0	L	112	1120	840	672	560	480
54-3	L	125	1250	938	750	625	536
60-0	L	138	1380	1035	828	690	591
60-3	L	151	1510	1133	906	755	647
66-0	L	164	1640	1230	984	820	703
66-3	L	177	1770	1328	1062	885	759
72-0	L	190	1900	1425	1140	950	814
72-3	L	202	2023	1518	1214	1012	867
78-0	L	215	2147	1610	1288	1073	920
78-3	L	227	2270	1703	1362	1135	973
84-0	L	236	2360	1770	1416	1180	1011
84-3	L	245	2450	1838	1470	1225	1050
90-0	L	254	2540	1905	1524	1270	1089

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 17 - 5 - 13
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.01
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 66 31 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	142	106	85	71	61
18-3	K	23	193	145	116	97	83
24-0	K	29	244	183	147	122	105
24-3	K	36	296	222	178	148	127
30-0	K	42	347	260	208	174	149
30-3	K	48	399	299	239	199	171
36-0	L	54	450	338	270	225	193
36-3	L	64	531	398	318	265	227
42-0	L	73	611	458	367	306	262
42-3	L	83	692	519	415	346	296
48-0	L	93	772	579	463	386	331
48-3	L	102	853	640	512	426	365
54-0	L	112	933	700	560	467	400
54-3	L	125	1042	781	625	521	446
60-0	L	138	1150	863	690	575	493
60-3	L	151	1258	944	755	629	539
66-0	L	164	1367	1025	820	683	586
66-3	L	177	1475	1106	885	738	632
72-0	L	190	1583	1188	950	792	679
72-3	L	202	1686	1265	1012	843	723
78-0	L	215	1789	1342	1073	894	767
78-3	L	227	1892	1419	1135	946	811
84-0	L	236	1967	1475	1180	983	843
84-3	L	245	2042	1531	1225	1021	875
90-0	L	254	2117	1588	1270	1058	907

Yara

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 17 - 5 - 13
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.01
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 66 31 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	17	113	85	68	57	49
18-3	D	23	154	116	93	77	66
24-0	D	29	196	147	117	98	84
24-3	D	36	237	178	142	118	101
30-0	E	42	278	208	167	139	119
30-3	E	48	319	239	191	159	137
36-0	E	54	360	270	216	180	154
36-3	E	64	424	318	255	212	182
42-0	E	73	489	367	293	244	210
42-3	E	83	553	415	332	277	237
48-0	E	93	618	463	371	309	265
48-3	E	102	682	512	409	341	292
54-0	E	112	747	560	448	373	320
54-3	E	125	833	625	500	417	357
60-0	E	138	920	690	552	460	394
60-3	E	151	1007	755	604	503	431
66-0	E	164	1093	820	656	547	469
66-3	E	177	1180	885	708	590	506
72-0	E	190	1267	950	760	633	543
72-3	E	202	1349	1012	809	674	578
78-0	E	215	1431	1073	859	716	613
78-3	E	227	1513	1135	908	757	649
84-0	E	236	1573	1180	944	787	674
84-3	E	245	1633	1225	980	817	700
90-0	E	254	1693	1270	1016	847	726

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 17 - 5 - 13
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.01
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 66 31 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	B	17	94	71	57	47	40
18-3	B	23	129	97	77	64	55
24-0	B	29	163	122	98	81	70
24-3	B	36	197	148	118	99	85
30-0	D	42	231	174	139	116	99
30-3	D	48	266	199	159	133	114
36-0	D	54	300	225	180	150	129
36-3	D	64	354	265	212	177	152
42-0	D	73	407	306	244	204	175
42-3	D	83	461	346	277	231	198
48-0	D	93	515	386	309	257	221
48-3	D	102	569	426	341	284	244
54-0	E	112	622	467	373	311	267
54-3	E	125	694	521	417	347	298
60-0	E	138	767	575	460	383	329
60-3	E	151	839	629	503	419	360
66-0	E	164	911	683	547	456	390
66-3	E	177	983	738	590	492	421
72-0	E	190	1056	792	633	528	452
72-3	E	202	1124	843	674	562	482
78-0	E	215	1193	894	716	596	511
78-3	E	227	1261	946	757	631	540
84-0	E	236	1311	983	787	656	562
84-3	E	245	1361	1021	817	681	583
90-0	E	254	1411	1058	847	706	605

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 17 - 5 - 13
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.01
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 66 31 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	85	64	51	43	36
18-3	E	23	116	87	69	58	50
24-0	E	29	147	110	88	73	63
24-3	E	36	178	133	107	89	76
30-0	E	42	208	156	125	104	89
30-3	E	48	239	179	144	120	103
36-0	E	54	270	203	162	135	116
36-3	E	64	318	239	191	159	136
42-0	E	73	367	275	220	183	157
42-3	E	83	415	311	249	208	178
48-0	E	93	463	347	278	232	199
48-3	E	102	512	384	307	256	219
54-0	E	112	560	420	336	280	240
54-3	E	125	625	469	375	313	268
60-0	E	138	690	518	414	345	296
60-3	E	151	755	566	453	378	324
66-0	E	164	820	615	492	410	351
66-3	E	177	885	664	531	443	379
72-0	E	190	950	713	570	475	407
72-3	E	202	1012	759	607	506	434
78-0	E	215	1073	805	644	537	460
78-3	E	227	1135	851	681	568	486
84-0	E	236	1180	885	708	590	506
84-3	E	245	1225	919	735	613	525
90-0	E	254	1270	953	762	635	544

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 17 - 5 - 13
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.01
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 66 31 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	81	61	49	40	35
18-3	E	23	110	83	66	55	47
24-0	E	29	140	105	84	70	60
24-3	E	36	169	127	101	85	72
30-0	E	42	198	149	119	99	85
30-3	E	48	228	171	137	114	98
36-0	E	54	257	193	154	129	110
36-3	E	64	303	227	182	152	130
42-0	E	73	349	262	210	175	150
42-3	E	83	395	296	237	198	169
48-0	E	93	441	331	265	221	189
48-3	E	102	487	365	292	244	209
54-0	E	112	533	400	320	267	229
54-3	E	125	595	446	357	298	255
60-0	E	138	657	493	394	329	282
60-3	E	151	719	539	431	360	308
66-0	E	164	781	586	469	390	335
66-3	E	177	843	632	506	421	361
72-0	E	190	905	679	543	452	388
72-3	E	202	963	723	578	482	413
78-0	E	215	1022	767	613	511	438
78-3	E	227	1081	811	649	540	463
84-0	E	236	1124	843	674	562	482
84-3	E	245	1167	875	700	583	500
90-0	E	254	1210	907	726	605	518

Yara

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 17 - 5 - 13
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.01
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 3 66 31 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	17	71	53	43	35	30
18-3	C	23	97	72	58	48	41
24-0	C	29	122	92	73	61	52
24-3	C	36	148	111	89	74	63
30-0	C	42	174	130	104	87	74
30-3	C	48	199	149	120	100	85
36-0	C	54	225	169	135	113	96
36-3	C	64	265	199	159	133	114
42-0	C	73	306	229	183	153	131
42-3	C	83	346	259	208	173	148
48-0	E	93	386	290	232	193	165
48-3	E	102	426	320	256	213	183
54-0	D	112	467	350	280	233	200
54-3	D	125	521	391	313	260	223
60-0	D	138	575	431	345	288	246
60-3	D	151	629	472	378	315	270
66-0	D	164	683	513	410	342	293
66-3	D	177	738	553	443	369	316
72-0	D	190	792	594	475	396	339
72-3	D	202	843	632	506	422	361
78-0	D	215	894	671	537	447	383
78-3	D	227	946	709	568	473	405
84-0	D	236	983	738	590	492	421
84-3	D	245	1021	766	613	510	438
90-0	D	254	1058	794	635	529	454

Үара

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 2 67 31 0

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	17	138	104	83	69	59
18-3	L	24	201	151	121	101	86
24-0	L	32	264	198	159	132	113
24-3	L	39	327	246	196	164	140
30-0	L	47	391	293	234	195	167
30-3	L	54	454	340	272	227	194
36-0	L	62	517	388	310	258	221
36-3	L	74	620	465	372	310	266
42-0	L	87	722	542	433	361	310
42-3	L	99	825	619	495	413	354
48-0	L	111	928	696	557	464	398
48-3	L	124	1031	773	619	515	442
54-0	L	136	1134	850	680	567	486
54-3	L	153	1272	954	763	636	545
60-0	L	169	1410	1058	846	705	604
60-3	L	186	1548	1161	929	774	663
66-0	L	202	1686	1265	1012	843	723
66-3	L	219	1824	1368	1095	912	782
72-0	L	236	1963	1472	1178	981	841
72-3	L	250	2086	1564	1251	1043	894
78-0	L	265	2209	1657	1325	1105	947
78-3	L	280	2332	1749	1399	1166	1000
84-0	L	282	2349	1762	1409	1175	1007
84-3	L	284	2366	1774	1419	1183	1014
90-0	L	286	2382	1787	1429	1191	1021

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 2 67 31 0

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	17	111	83	66	55	47
18-3	F	24	161	121	97	81	69
24-0	G	32	212	159	127	106	91
24-3	G	39	262	196	157	131	112
30-0	I	47	312	234	187	156	134
30-3	I	54	363	272	218	181	156
36-0	I	62	413	310	248	207	177
36-3	I	74	496	372	297	248	212
42-0	I	87	578	433	347	289	248
42-3	I	99	660	495	396	330	283
48-0	I	111	742	557	445	371	318
48-3	I	124	825	619	495	412	353
54-0	I	136	907	680	544	454	389
54-3	I	153	1018	763	611	509	436
60-0	I	169	1128	846	677	564	483
60-3	I	186	1239	929	743	619	531
66-0	I	202	1349	1012	809	675	578
66-3	I	219	1460	1095	876	730	626
72-0	I	236	1570	1178	942	785	673
72-3	J	250	1669	1251	1001	834	715
78-0	J	265	1767	1325	1060	884	757
78-3	J	280	1866	1399	1120	933	800
84-0	J	282	1879	1409	1128	940	805
84-3	J	284	1893	1419	1136	946	811
90-0	J	286	1906	1429	1144	953	817

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 2 67 31 0

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	17	92	69	55	46	40
18-3	D	24	134	101	81	67	58
24-0	F	32	176	132	106	88	76
24-3	F	39	218	164	131	109	94
30-0	F	47	260	195	156	130	112
30-3	F	54	302	227	181	151	130
36-0	F	62	344	258	207	172	148
36-3	F	74	413	310	248	207	177
42-0	F	87	482	361	289	241	206
42-3	F	99	550	413	330	275	236
48-0	F	111	619	464	371	309	265
48-3	F	124	687	515	412	344	295
54-0	F	136	756	567	454	378	324
54-3	F	153	848	636	509	424	363
60-0	F	169	940	705	564	470	403
60-3	F	186	1032	774	619	516	442
66-0	F	202	1124	843	675	562	482
66-3	G	219	1216	912	730	608	521
72-0	G	236	1308	981	785	654	561
72-3	G	250	1391	1043	834	695	596
78-0	G	265	1473	1105	884	736	631
78-3	G	280	1555	1166	933	777	666
84-0	G	282	1566	1175	940	783	671
84-3	G	284	1577	1183	946	789	676
90-0	G	286	1588	1191	953	794	681

TERRA

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт Easy Graze (NPK 27-5-5)
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 69 30 1

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	19	90	67	54	45	38
18-3	F	27	127	95	76	63	54
24-0	H	34	164	123	98	82	70
24-3	H	42	201	151	121	101	86
30-0	H	50	239	179	143	119	102
30-3	H	58	276	207	165	138	118
36-0	H	66	313	235	188	157	134
36-3	H	79	375	281	225	187	161
42-0	H	92	437	328	262	218	187
42-3	J	105	499	374	299	249	214
48-0	J	118	561	420	336	280	240
48-3	J	131	622	467	373	311	267
54-0	J	144	684	513	411	342	293
54-3	J	160	762	571	457	381	327
60-0	J	176	840	630	504	420	360
60-3	J	193	917	688	550	459	393
66-0	J	209	995	746	597	498	426
66-3	J	225	1073	805	644	536	460
72-0	J	242	1150	863	690	575	493
72-3	J	258	1231	923	738	615	527
78-0	J	275	1311	983	787	656	562
78-3	J	292	1391	1044	835	696	596
84-0	J	295	1406	1055	844	703	603
84-3	J	298	1421	1066	853	710	609
90-0	J	302	1436	1077	861	718	615

TERRA

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Easy Graze (NPK 27-5-5)
 Изготовитель TERRA
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Смесь

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 69 30 1

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	19	78	59	47	39	34
18-3	D	27	111	83	67	55	48
24-0	D	34	144	108	86	72	62
24-3	E	42	176	132	106	88	75
30-0	E	50	209	157	125	104	89
30-3	E	58	241	181	145	121	103
36-0	F	66	274	205	164	137	117
36-3	F	79	328	246	197	164	141
42-0	F	92	382	287	229	191	164
42-3	F	105	436	327	262	218	187
48-0	F	118	490	368	294	245	210
48-3	F	131	545	408	327	272	233
54-0	F	144	599	449	359	299	257
54-3	F	160	667	500	400	333	286
60-0	F	176	735	551	441	367	315
60-3	F	193	803	602	482	401	344
66-0	G	209	871	653	522	435	373
66-3	G	225	939	704	563	469	402
72-0	G	242	1007	755	604	503	431
72-3	G	258	1077	808	646	538	462
78-0	G	275	1147	860	688	574	492
78-3	G	292	1218	913	731	609	522
84-0	G	295	1230	923	738	615	527
84-3	G	298	1243	933	746	622	533
90-0	G	302	1256	942	754	628	538

Үара

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 26,3% CaO			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.13			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	3	62	35	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	170	128	102	85	73
18-3	K	23	232	174	139	116	99
24-0	K	29	293	220	176	147	126
24-3	K	36	355	266	213	178	152
30-0	K	42	417	313	250	208	179
30-3	K	48	478	359	287	239	205
36-0	L	54	540	405	324	270	231
36-3	L	64	637	478	382	318	273
42-0	L	73	733	550	440	367	314
42-3	L	83	830	623	498	415	356
48-0	L	93	927	695	556	463	397
48-3	L	102	1023	768	614	512	439
54-0	L	112	1120	840	672	560	480
54-3	L	125	1250	938	750	625	536
60-0	L	138	1380	1035	828	690	591
60-3	L	151	1510	1133	906	755	647
66-0	L	164	1640	1230	984	820	703
66-3	L	177	1770	1328	1062	885	759
72-0	L	190	1900	1425	1140	950	814
72-3	L	202	2023	1518	1214	1012	867
78-0	L	215	2147	1610	1288	1073	920
78-3	L	227	2270	1703	1362	1135	973
84-0	L	236	2360	1770	1416	1180	1011
84-3	L	245	2450	1838	1470	1225	1050
90-0	L	254	2540	1905	1524	1270	1089

Үара

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 26,3% CaO			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.13			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	3	62	35	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	142	106	85	71	61
18-3	K	23	193	145	116	97	83
24-0	K	29	244	183	147	122	105
24-3	K	36	296	222	178	148	127
30-0	K	42	347	260	208	174	149
30-3	K	48	399	299	239	199	171
36-0	L	54	450	338	270	225	193
36-3	L	64	531	398	318	265	227
42-0	L	73	611	458	367	306	262
42-3	L	83	692	519	415	346	296
48-0	L	93	772	579	463	386	331
48-3	L	102	853	640	512	426	365
54-0	L	112	933	700	560	467	400
54-3	L	125	1042	781	625	521	446
60-0	L	138	1150	863	690	575	493
60-3	L	151	1258	944	755	629	539
66-0	L	164	1367	1025	820	683	586
66-3	L	177	1475	1106	885	738	632
72-0	L	190	1583	1188	950	792	679
72-3	L	202	1686	1265	1012	843	723
78-0	L	215	1789	1342	1073	894	767
78-3	L	227	1892	1419	1135	946	811
84-0	L	236	1967	1475	1180	983	843
84-3	L	245	2042	1531	1225	1021	875
90-0	L	254	2117	1588	1270	1058	907

Үара

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 26,3% CaO			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.13			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	3	62	35	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	17	113	85	68	57	49
18-3	D	23	154	116	93	77	66
24-0	D	29	196	147	117	98	84
24-3	D	36	237	178	142	118	101
30-0	E	42	278	208	167	139	119
30-3	E	48	319	239	191	159	137
36-0	E	54	360	270	216	180	154
36-3	E	64	424	318	255	212	182
42-0	E	73	489	367	293	244	210
42-3	E	83	553	415	332	277	237
48-0	E	93	618	463	371	309	265
48-3	E	102	682	512	409	341	292
54-0	E	112	747	560	448	373	320
54-3	E	125	833	625	500	417	357
60-0	E	138	920	690	552	460	394
60-3	E	151	1007	755	604	503	431
66-0	E	164	1093	820	656	547	469
66-3	E	177	1180	885	708	590	506
72-0	E	190	1267	950	760	633	543
72-3	E	202	1349	1012	809	674	578
78-0	E	215	1431	1073	859	716	613
78-3	E	227	1513	1135	908	757	649
84-0	E	236	1573	1180	944	787	674
84-3	E	245	1633	1225	980	817	700
90-0	E	254	1693	1270	1016	847	726

Үара

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 26,3% CaO			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.13			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	3	62	35	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	B	17	94	71	57	47	40
18-3	B	23	129	97	77	64	55
24-0	B	29	163	122	98	81	70
24-3	B	36	197	148	118	99	85
30-0	D	42	231	174	139	116	99
30-3	D	48	266	199	159	133	114
36-0	D	54	300	225	180	150	129
36-3	D	64	354	265	212	177	152
42-0	D	73	407	306	244	204	175
42-3	D	83	461	346	277	231	198
48-0	D	93	515	386	309	257	221
48-3	D	102	569	426	341	284	244
54-0	E	112	622	467	373	311	267
54-3	E	125	694	521	417	347	298
60-0	E	138	767	575	460	383	329
60-3	E	151	839	629	503	419	360
66-0	E	164	911	683	547	456	390
66-3	E	177	983	738	590	492	421
72-0	E	190	1056	792	633	528	452
72-3	E	202	1124	843	674	562	482
78-0	E	215	1193	894	716	596	511
78-3	E	227	1261	946	757	631	540
84-0	E	236	1311	983	787	656	562
84-3	E	245	1361	1021	817	681	583
90-0	E	254	1411	1058	847	706	605

Үара

Рабочая ширина (m)	20			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 26,3% CaO			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.13			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	3	62	35	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	85	64	51	43	36
18-3	E	23	116	87	69	58	50
24-0	E	29	147	110	88	73	63
24-3	E	36	178	133	107	89	76
30-0	E	42	208	156	125	104	89
30-3	E	48	239	179	144	120	103
36-0	E	54	270	203	162	135	116
36-3	E	64	318	239	191	159	136
42-0	E	73	367	275	220	183	157
42-3	E	83	415	311	249	208	178
48-0	E	93	463	347	278	232	199
48-3	E	102	512	384	307	256	219
54-0	E	112	560	420	336	280	240
54-3	E	125	625	469	375	313	268
60-0	E	138	690	518	414	345	296
60-3	E	151	755	566	453	378	324
66-0	E	164	820	615	492	410	351
66-3	E	177	885	664	531	443	379
72-0	E	190	950	713	570	475	407
72-3	E	202	1012	759	607	506	434
78-0	E	215	1073	805	644	537	460
78-3	E	227	1135	851	681	568	486
84-0	E	236	1180	885	708	590	506
84-3	E	245	1225	919	735	613	525
90-0	E	254	1270	953	762	635	544

Үара

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 26,3% CaO			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.13			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	3	62	35	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	81	61	49	40	35
18-3	E	23	110	83	66	55	47
24-0	E	29	140	105	84	70	60
24-3	E	36	169	127	101	85	72
30-0	E	42	198	149	119	99	85
30-3	E	48	228	171	137	114	98
36-0	E	54	257	193	154	129	110
36-3	E	64	303	227	182	152	130
42-0	E	73	349	262	210	175	150
42-3	E	83	395	296	237	198	169
48-0	E	93	441	331	265	221	189
48-3	E	102	487	365	292	244	209
54-0	E	112	533	400	320	267	229
54-3	E	125	595	446	357	298	255
60-0	E	138	657	493	394	329	282
60-3	E	151	719	539	431	360	308
66-0	E	164	781	586	469	390	335
66-3	E	177	843	632	506	421	361
72-0	E	190	905	679	543	452	388
72-3	E	202	963	723	578	482	413
78-0	E	215	1022	767	613	511	438
78-3	E	227	1081	811	649	540	463
84-0	E	236	1124	843	674	562	482
84-3	E	245	1167	875	700	583	500
90-0	E	254	1210	907	726	605	518

Үара

Рабочая ширина (m)	24			
Продукт	Kalksalpeter 15,5% N - 26,3% CaO			
Изготовитель	Үара			
Плотность (kg/l)	1.13			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	3	62	35	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	17	71	53	43	35	30
18-3	C	23	97	72	58	48	41
24-0	C	29	122	92	73	61	52
24-3	C	36	148	111	89	74	63
30-0	C	42	174	130	104	87	74
30-3	C	48	199	149	120	100	85
36-0	C	54	225	169	135	113	96
36-3	C	64	265	199	159	133	114
42-0	C	73	306	229	183	153	131
42-3	C	83	346	259	208	173	148
48-0	E	93	386	290	232	193	165
48-3	E	102	426	320	256	213	183
54-0	D	112	467	350	280	233	200
54-3	D	125	521	391	313	260	223
60-0	D	138	575	431	345	288	246
60-3	D	151	629	472	378	315	270
66-0	D	164	683	513	410	342	293
66-3	D	177	738	553	443	369	316
72-0	D	190	792	594	475	396	339
72-3	D	202	843	632	506	422	361
78-0	D	215	894	671	537	447	383
78-3	D	227	946	709	568	473	405
84-0	D	236	983	738	590	492	421
84-3	D	245	1021	766	613	510	438
90-0	D	254	1058	794	635	529	454

KEMIRA

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт Earlybite (NP 27-10)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 63 33 2

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	16	76	57	46	38	33
18-3	M	23	109	82	65	55	47
24-0	O	30	142	107	85	71	61
24-3	O	37	175	132	105	88	75
30-0	P	44	209	156	125	104	89
30-3	P	51	242	181	145	121	104
36-0	P	58	275	206	165	137	118
36-3	P	70	331	248	199	165	142
42-0	P	81	387	290	232	194	166
42-3	P	93	443	332	266	222	190
48-0	P	105	499	374	300	250	214
48-3	P	117	555	417	333	278	238
54-0	P	128	611	459	367	306	262
54-3	P	144	685	514	411	342	293
60-0	P	159	758	569	455	379	325
60-3	P	175	831	624	499	416	356
66-0	P	190	905	679	543	452	388
66-3	P	205	978	734	587	489	419
72-0	P	221	1051	789	631	526	451
72-3	P	237	1127	845	676	563	483
78-0	P	253	1203	902	722	601	515
78-3	P	268	1278	959	767	639	548
84-0	P	271	1292	969	775	646	554
84-3	P	274	1307	980	784	653	560
90-0	P	277	1321	991	793	660	566

KEMIRA

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Earlybite (NP 27-10)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 63 33 2

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	16	66	50	40	33	28
18-3	J	23	95	72	57	48	41
24-0	J	30	124	93	75	62	53
24-3	K	37	153	115	92	77	66
30-0	K	44	183	137	110	91	78
30-3	L	51	212	159	127	106	91
36-0	L	58	241	180	144	120	103
36-3	L	70	290	217	174	145	124
42-0	L	81	339	254	203	169	145
42-3	L	93	388	291	233	194	166
48-0	L	105	437	328	262	218	187
48-3	L	117	486	364	292	243	208
54-0	L	128	535	401	321	267	229
54-3	L	144	599	449	359	300	257
60-0	L	159	663	497	398	332	284
60-3	L	175	727	546	436	364	312
66-0	L	190	792	594	475	396	339
66-3	L	205	856	642	514	428	367
72-0	L	221	920	690	552	460	394
72-3	L	237	986	740	592	493	423
78-0	L	253	1052	789	631	526	451
78-3	L	268	1118	839	671	559	479
84-0	L	271	1131	848	678	565	485
84-3	L	274	1143	857	686	572	490
90-0	L	277	1156	867	693	578	495

Үара

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 24 - 3 - 9+S
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.05
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 63 37 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	13	108	81	65	54	46
18-3	K	19	156	117	93	78	67
24-0	K	24	203	152	122	101	87
24-3	K	30	250	188	150	125	107
30-0	K	36	297	223	178	149	127
30-3	K	41	344	258	207	172	148
36-0	K	47	392	294	235	196	168
36-3	K	56	464	348	278	232	199
42-0	K	64	536	402	322	268	230
42-3	K	73	608	456	365	304	261
48-0	K	82	681	510	408	340	292
48-3	K	90	753	565	452	376	323
54-0	K	99	825	619	495	413	354
54-3	K	111	925	694	555	463	396
60-0	K	123	1025	769	615	513	439
60-3	K	135	1125	844	675	563	482
66-0	K	147	1225	919	735	613	525
66-3	K	159	1325	994	795	663	568
72-0	K	171	1425	1069	855	713	611
72-3	K	185	1539	1154	923	769	660
78-0	K	198	1653	1240	992	826	708
78-3	K	212	1767	1325	1060	883	757
84-0	K	224	1867	1400	1120	933	800
84-3	K	236	1967	1475	1180	983	843
90-0	K	248	2067	1550	1240	1033	886

Үара

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 24 - 3 - 9+S
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.05
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 63 37 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	87	65	52	43	37
18-3	I	19	124	93	75	62	53
24-0	I	24	162	122	97	81	70
24-3	I	30	200	150	120	100	86
30-0	I	36	238	178	143	119	102
30-3	I	41	276	207	165	138	118
36-0	I	47	313	235	188	157	134
36-3	I	56	371	278	223	186	159
42-0	I	64	429	322	257	214	184
42-3	I	73	487	365	292	243	209
48-0	I	82	544	408	327	272	233
48-3	I	90	602	452	361	301	258
54-0	I	99	660	495	396	330	283
54-3	I	111	740	555	444	370	317
60-0	I	123	820	615	492	410	351
60-3	I	135	900	675	540	450	386
66-0	I	147	980	735	588	490	420
66-3	I	159	1060	795	636	530	454
72-0	I	171	1140	855	684	570	489
72-3	I	185	1231	923	739	616	528
78-0	I	198	1322	992	793	661	567
78-3	I	212	1413	1060	848	707	606
84-0	I	224	1493	1120	896	747	640
84-3	I	236	1573	1180	944	787	674
90-0	I	248	1653	1240	992	827	709

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 24 - 3 - 9+S
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.05
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 63 37 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	72	54	43	36	31
18-3	F	19	104	78	62	52	44
24-0	F	24	135	101	81	68	58
24-3	F	30	167	125	100	83	71
30-0	F	36	198	149	119	99	85
30-3	F	41	230	172	138	115	98
36-0	F	47	261	196	157	131	112
36-3	F	56	309	232	186	155	133
42-0	F	64	357	268	214	179	153
42-3	F	73	406	304	243	203	174
48-0	F	82	454	340	272	227	194
48-3	F	90	502	376	301	251	215
54-0	F	99	550	413	330	275	236
54-3	F	111	617	463	370	308	264
60-0	F	123	683	513	410	342	293
60-3	F	135	750	563	450	375	321
66-0	F	147	817	613	490	408	350
66-3	F	159	883	663	530	442	379
72-0	F	171	950	713	570	475	407
72-3	F	185	1026	769	616	513	440
78-0	F	198	1102	826	661	551	472
78-3	F	212	1178	883	707	589	505
84-0	F	224	1244	933	747	622	533
84-3	F	236	1311	983	787	656	562
90-0	F	248	1378	1033	827	689	590

Yara

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 16 - 3 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 1 61 38 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	170	128	102	85	73
18-3	K	23	232	174	139	116	99
24-0	K	29	293	220	176	147	126
24-3	K	36	355	266	213	178	152
30-0	K	42	417	313	250	208	179
30-3	K	48	478	359	287	239	205
36-0	L	54	540	405	324	270	231
36-3	L	64	637	478	382	318	273
42-0	L	73	733	550	440	367	314
42-3	L	83	830	623	498	415	356
48-0	L	93	927	695	556	463	397
48-3	L	102	1023	768	614	512	439
54-0	L	112	1120	840	672	560	480
54-3	L	125	1250	938	750	625	536
60-0	L	138	1380	1035	828	690	591
60-3	L	151	1510	1133	906	755	647
66-0	L	164	1640	1230	984	820	703
66-3	L	177	1770	1328	1062	885	759
72-0	L	190	1900	1425	1140	950	814
72-3	L	202	2023	1518	1214	1012	867
78-0	L	215	2147	1610	1288	1073	920
78-3	L	227	2270	1703	1362	1135	973
84-0	L	236	2360	1770	1416	1180	1011
84-3	L	245	2450	1838	1470	1225	1050
90-0	L	254	2540	1905	1524	1270	1089

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 16 - 3 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 1 61 38 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	142	106	85	71	61
18-3	K	23	193	145	116	97	83
24-0	K	29	244	183	147	122	105
24-3	K	36	296	222	178	148	127
30-0	K	42	347	260	208	174	149
30-3	K	48	399	299	239	199	171
36-0	L	54	450	338	270	225	193
36-3	L	64	531	398	318	265	227
42-0	L	73	611	458	367	306	262
42-3	L	83	692	519	415	346	296
48-0	L	93	772	579	463	386	331
48-3	L	102	853	640	512	426	365
54-0	L	112	933	700	560	467	400
54-3	L	125	1042	781	625	521	446
60-0	L	138	1150	863	690	575	493
60-3	L	151	1258	944	755	629	539
66-0	L	164	1367	1025	820	683	586
66-3	L	177	1475	1106	885	738	632
72-0	L	190	1583	1188	950	792	679
72-3	L	202	1686	1265	1012	843	723
78-0	L	215	1789	1342	1073	894	767
78-3	L	227	1892	1419	1135	946	811
84-0	L	236	1967	1475	1180	983	843
84-3	L	245	2042	1531	1225	1021	875
90-0	L	254	2117	1588	1270	1058	907

Yara

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 16 - 3 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 1 61 38 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	17	113	85	68	57	49
18-3	D	23	154	116	93	77	66
24-0	D	29	196	147	117	98	84
24-3	D	36	237	178	142	118	101
30-0	E	42	278	208	167	139	119
30-3	E	48	319	239	191	159	137
36-0	E	54	360	270	216	180	154
36-3	E	64	424	318	255	212	182
42-0	E	73	489	367	293	244	210
42-3	E	83	553	415	332	277	237
48-0	E	93	618	463	371	309	265
48-3	E	102	682	512	409	341	292
54-0	E	112	747	560	448	373	320
54-3	E	125	833	625	500	417	357
60-0	E	138	920	690	552	460	394
60-3	E	151	1007	755	604	503	431
66-0	E	164	1093	820	656	547	469
66-3	E	177	1180	885	708	590	506
72-0	E	190	1267	950	760	633	543
72-3	E	202	1349	1012	809	674	578
78-0	E	215	1431	1073	859	716	613
78-3	E	227	1513	1135	908	757	649
84-0	E	236	1573	1180	944	787	674
84-3	E	245	1633	1225	980	817	700
90-0	E	254	1693	1270	1016	847	726

Yara

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 16 - 3 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 1 61 38 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	B	17	94	71	57	47	40
18-3	B	23	129	97	77	64	55
24-0	B	29	163	122	98	81	70
24-3	B	36	197	148	118	99	85
30-0	D	42	231	174	139	116	99
30-3	D	48	266	199	159	133	114
36-0	D	54	300	225	180	150	129
36-3	D	64	354	265	212	177	152
42-0	D	73	407	306	244	204	175
42-3	D	83	461	346	277	231	198
48-0	D	93	515	386	309	257	221
48-3	D	102	569	426	341	284	244
54-0	E	112	622	467	373	311	267
54-3	E	125	694	521	417	347	298
60-0	E	138	767	575	460	383	329
60-3	E	151	839	629	503	419	360
66-0	E	164	911	683	547	456	390
66-3	E	177	983	738	590	492	421
72-0	E	190	1056	792	633	528	452
72-3	E	202	1124	843	674	562	482
78-0	E	215	1193	894	716	596	511
78-3	E	227	1261	946	757	631	540
84-0	E	236	1311	983	787	656	562
84-3	E	245	1361	1021	817	681	583
90-0	E	254	1411	1058	847	706	605

Yara

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 16 - 3 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 1 61 38 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	85	64	51	43	36
18-3	E	23	116	87	69	58	50
24-0	E	29	147	110	88	73	63
24-3	E	36	178	133	107	89	76
30-0	E	42	208	156	125	104	89
30-3	E	48	239	179	144	120	103
36-0	E	54	270	203	162	135	116
36-3	E	64	318	239	191	159	136
42-0	E	73	367	275	220	183	157
42-3	E	83	415	311	249	208	178
48-0	E	93	463	347	278	232	199
48-3	E	102	512	384	307	256	219
54-0	E	112	560	420	336	280	240
54-3	E	125	625	469	375	313	268
60-0	E	138	690	518	414	345	296
60-3	E	151	755	566	453	378	324
66-0	E	164	820	615	492	410	351
66-3	E	177	885	664	531	443	379
72-0	E	190	950	713	570	475	407
72-3	E	202	1012	759	607	506	434
78-0	E	215	1073	805	644	537	460
78-3	E	227	1135	851	681	568	486
84-0	E	236	1180	885	708	590	506
84-3	E	245	1225	919	735	613	525
90-0	E	254	1270	953	762	635	544

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 16 - 3 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 1 61 38 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	81	61	49	40	35
18-3	E	23	110	83	66	55	47
24-0	E	29	140	105	84	70	60
24-3	E	36	169	127	101	85	72
30-0	E	42	198	149	119	99	85
30-3	E	48	228	171	137	114	98
36-0	E	54	257	193	154	129	110
36-3	E	64	303	227	182	152	130
42-0	E	73	349	262	210	175	150
42-3	E	83	395	296	237	198	169
48-0	E	93	441	331	265	221	189
48-3	E	102	487	365	292	244	209
54-0	E	112	533	400	320	267	229
54-3	E	125	595	446	357	298	255
60-0	E	138	657	493	394	329	282
60-3	E	151	719	539	431	360	308
66-0	E	164	781	586	469	390	335
66-3	E	177	843	632	506	421	361
72-0	E	190	905	679	543	452	388
72-3	E	202	963	723	578	482	413
78-0	E	215	1022	767	613	511	438
78-3	E	227	1081	811	649	540	463
84-0	E	236	1124	843	674	562	482
84-3	E	245	1167	875	700	583	500
90-0	E	254	1210	907	726	605	518

Yara

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 16 - 3 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 1 61 38 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	17	71	53	43	35	30
18-3	C	23	97	72	58	48	41
24-0	C	29	122	92	73	61	52
24-3	C	36	148	111	89	74	63
30-0	C	42	174	130	104	87	74
30-3	C	48	199	149	120	100	85
36-0	C	54	225	169	135	113	96
36-3	C	64	265	199	159	133	114
42-0	C	73	306	229	183	153	131
42-3	C	83	346	259	208	173	148
48-0	E	93	386	290	232	193	165
48-3	E	102	426	320	256	213	183
54-0	D	112	467	350	280	233	200
54-3	D	125	521	391	313	260	223
60-0	D	138	575	431	345	288	246
60-3	D	151	629	472	378	315	270
66-0	D	164	683	513	410	342	293
66-3	D	177	738	553	443	369	316
72-0	D	190	792	594	475	396	339
72-3	D	202	843	632	506	422	361
78-0	D	215	894	671	537	447	383
78-3	D	227	946	709	568	473	405
84-0	D	236	983	738	590	492	421
84-3	D	245	1021	766	613	510	438
90-0	D	254	1058	794	635	529	454

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 18 - 6 - 12 COMPOUND
 Изготовитель I.F.I.
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный с покрытием

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	13	108	81	65	54	46
18-3	K	19	156	117	93	78	67
24-0	K	24	203	152	122	101	87
24-3	K	30	250	188	150	125	107
30-0	K	36	297	223	178	149	127
30-3	K	41	344	258	207	172	148
36-0	K	47	392	294	235	196	168
36-3	K	56	464	348	278	232	199
42-0	K	64	536	402	322	268	230
42-3	K	73	608	456	365	304	261
48-0	K	82	681	510	408	340	292
48-3	K	90	753	565	452	376	323
54-0	K	99	825	619	495	413	354
54-3	K	111	925	694	555	463	396
60-0	K	123	1025	769	615	513	439
60-3	K	135	1125	844	675	563	482
66-0	K	147	1225	919	735	613	525
66-3	K	159	1325	994	795	663	568
72-0	K	171	1425	1069	855	713	611
72-3	K	185	1539	1154	923	769	660
78-0	K	198	1653	1240	992	826	708
78-3	K	212	1767	1325	1060	883	757
84-0	K	224	1867	1400	1120	933	800
84-3	K	236	1967	1475	1180	983	843
90-0	K	248	2067	1550	1240	1033	886

I.F.I.

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 18 - 6 - 12 COMPOUND
 Изготовитель I.F.I.
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный с покрытием

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	87	65	52	43	37
18-3	I	19	124	93	75	62	53
24-0	I	24	162	122	97	81	70
24-3	I	30	200	150	120	100	86
30-0	I	36	238	178	143	119	102
30-3	I	41	276	207	165	138	118
36-0	I	47	313	235	188	157	134
36-3	I	56	371	278	223	186	159
42-0	I	64	429	322	257	214	184
42-3	I	73	487	365	292	243	209
48-0	I	82	544	408	327	272	233
48-3	I	90	602	452	361	301	258
54-0	I	99	660	495	396	330	283
54-3	I	111	740	555	444	370	317
60-0	I	123	820	615	492	410	351
60-3	I	135	900	675	540	450	386
66-0	I	147	980	735	588	490	420
66-3	I	159	1060	795	636	530	454
72-0	I	171	1140	855	684	570	489
72-3	I	185	1231	923	739	616	528
78-0	I	198	1322	992	793	661	567
78-3	I	212	1413	1060	848	707	606
84-0	I	224	1493	1120	896	747	640
84-3	I	236	1573	1180	944	787	674
90-0	I	248	1653	1240	992	827	709

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 18 - 6 - 12 COMPOUND
 Изготовитель I.F.I.
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный с покрытием

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	72	54	43	36	31
18-3	F	19	104	78	62	52	44
24-0	F	24	135	101	81	68	58
24-3	F	30	167	125	100	83	71
30-0	F	36	198	149	119	99	85
30-3	F	41	230	172	138	115	98
36-0	F	47	261	196	157	131	112
36-3	F	56	309	232	186	155	133
42-0	F	64	357	268	214	179	153
42-3	F	73	406	304	243	203	174
48-0	F	82	454	340	272	227	194
48-3	F	90	502	376	301	251	215
54-0	F	99	550	413	330	275	236
54-3	F	111	617	463	370	308	264
60-0	F	123	683	513	410	342	293
60-3	F	135	750	563	450	375	321
66-0	F	147	817	613	490	408	350
66-3	F	159	883	663	530	442	379
72-0	F	171	950	713	570	475	407
72-3	F	185	1026	769	616	513	440
78-0	F	198	1102	826	661	551	472
78-3	F	212	1178	883	707	589	505
84-0	F	224	1244	933	747	622	533
84-3	F	236	1311	983	787	656	562
90-0	F	248	1378	1033	827	689	590

Kemira

Рабочая ширина (м)	12
Продукт	Multicut Sulphur (NPK 23-4-13-7)
Изготовитель	Kemira
Плотность (kg/l)	1.00
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	60	40	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	9	75	56	45	38	32
18-3	E	15	122	92	73	61	52
24-0	E	20	169	127	102	85	73
24-3	E	26	217	163	130	108	93
30-0	F	32	264	198	158	132	113
30-3	F	37	311	233	187	156	133
36-0	F	43	358	269	215	179	154
36-3	F	53	444	333	267	222	190
42-0	F	64	531	398	318	265	227
42-3	F	74	617	463	370	308	264
48-0	F	84	703	527	422	351	301
48-3	F	95	789	592	473	394	338
54-0	F	105	875	656	525	438	375
54-3	F	120	996	747	598	498	427
60-0	F	134	1117	838	670	558	479
60-3	F	148	1238	928	743	619	530
66-0	F	163	1358	1019	815	679	582
66-3	F	178	1479	1109	888	740	634
72-0	F	192	1600	1200	960	800	686
72-3	F	206	1719	1290	1032	860	737
78-0	F	221	1839	1379	1103	919	788
78-3	F	235	1958	1469	1175	979	839
84-0	F	245	2039	1529	1223	1019	874
84-3	F	254	2119	1590	1272	1060	908
90-0	F	264	2200	1650	1320	1100	943

Kemira

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Multicut Sulphur (NPK 23-4-13-7)
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	9	60	45	36	30	26
18-3	F	15	98	73	59	49	42
24-0	F	20	136	102	81	68	58
24-3	F	26	173	130	104	87	74
30-0	I	32	211	158	127	106	90
30-3	I	37	249	187	149	124	107
36-0	I	43	287	215	172	143	123
36-3	I	53	356	267	213	178	152
42-0	I	64	424	318	255	212	182
42-3	I	74	493	370	296	247	211
48-0	I	84	562	422	337	281	241
48-3	I	95	631	473	379	316	270
54-0	I	105	700	525	420	350	300
54-3	I	120	797	598	478	398	341
60-0	I	134	893	670	536	447	383
60-3	I	148	990	743	594	495	424
66-0	I	163	1087	815	652	543	466
66-3	I	178	1183	888	710	592	507
72-0	I	192	1280	960	768	640	549
72-3	I	206	1376	1032	825	688	590
78-0	I	221	1471	1103	883	736	630
78-3	I	235	1567	1175	940	783	671
84-0	I	245	1631	1223	979	816	699
84-3	I	254	1696	1272	1017	848	727
90-0	I	264	1760	1320	1056	880	754

Үара

Рабочая ширина (м) 27
 Продукт Nitror 30% N + 7% SO₃
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	13	48	36	29	24	21
18-3	L	19	70	52	42	35	30
24-0	L	25	91	69	55	46	39
24-3	L	30	113	85	68	56	48
30-0	L	36	135	101	81	67	58
30-3	L	42	156	117	94	78	67
36-0	L	48	178	133	107	89	76
36-3	L	57	212	159	127	106	91
42-0	L	66	246	184	147	123	105
42-3	L	76	280	210	168	140	120
48-0	K	85	314	235	188	157	134
48-3	K	94	348	261	209	174	149
54-0	K	103	381	286	229	191	163
54-3	K	115	425	319	255	213	182
60-0	K	127	469	352	281	235	201
60-3	K	138	513	385	308	256	220
66-0	K	150	557	418	334	278	239
66-3	K	162	601	450	360	300	257
72-0	K	174	644	483	387	322	276
72-3	K	187	693	519	416	346	297
78-0	K	200	741	556	444	370	317
78-3	K	213	789	592	473	394	338
84-0	K	224	828	621	497	414	355
84-3	K	234	868	651	521	434	372
90-0	K	245	907	681	544	454	389

Үара

Рабочая ширина (м) 28
 Продукт Nitror 30% N + 7% SO₃
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	13	46	35	28	23	20
18-3	L	19	67	50	40	34	29
24-0	L	25	88	66	53	44	38
24-3	L	30	109	82	65	54	47
30-0	L	36	130	97	78	65	56
30-3	L	42	151	113	90	75	65
36-0	L	48	171	129	103	86	73
36-3	L	57	204	153	123	102	88
42-0	L	66	237	178	142	118	102
42-3	L	76	270	202	162	135	116
48-0	K	85	302	227	181	151	130
48-3	K	94	335	251	201	168	144
54-0	K	103	368	276	221	184	158
54-3	K	115	410	308	246	205	176
60-0	K	127	452	339	271	226	194
60-3	K	138	495	371	297	247	212
66-0	K	150	537	403	322	268	230
66-3	K	162	579	434	348	290	248
72-0	K	174	621	466	373	311	266
72-3	K	187	668	501	401	334	286
78-0	K	200	714	536	429	357	306
78-3	K	213	761	571	456	380	326
84-0	K	224	799	599	479	399	342
84-3	K	234	837	628	502	418	359
90-0	K	245	875	656	525	438	375

Үара

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Extran 34,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	170	128	102	85	73
18-3	K	23	232	174	139	116	99
24-0	K	29	293	220	176	147	126
24-3	K	36	355	266	213	178	152
30-0	K	42	417	313	250	208	179
30-3	K	48	478	359	287	239	205
36-0	L	54	540	405	324	270	231
36-3	L	64	637	478	382	318	273
42-0	L	73	733	550	440	367	314
42-3	L	83	830	623	498	415	356
48-0	L	93	927	695	556	463	397
48-3	L	102	1023	768	614	512	439
54-0	L	112	1120	840	672	560	480
54-3	L	125	1250	938	750	625	536
60-0	L	138	1380	1035	828	690	591
60-3	L	151	1510	1133	906	755	647
66-0	L	164	1640	1230	984	820	703
66-3	L	177	1770	1328	1062	885	759
72-0	L	190	1900	1425	1140	950	814
72-3	L	202	2023	1518	1214	1012	867
78-0	L	215	2147	1610	1288	1073	920
78-3	L	227	2270	1703	1362	1135	973
84-0	L	236	2360	1770	1416	1180	1011
84-3	L	245	2450	1838	1470	1225	1050
90-0	L	254	2540	1905	1524	1270	1089

Үара

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт Extran 34,5% N
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	142	106	85	71	61
18-3	K	23	193	145	116	97	83
24-0	K	29	244	183	147	122	105
24-3	K	36	296	222	178	148	127
30-0	K	42	347	260	208	174	149
30-3	K	48	399	299	239	199	171
36-0	L	54	450	338	270	225	193
36-3	L	64	531	398	318	265	227
42-0	L	73	611	458	367	306	262
42-3	L	83	692	519	415	346	296
48-0	L	93	772	579	463	386	331
48-3	L	102	853	640	512	426	365
54-0	L	112	933	700	560	467	400
54-3	L	125	1042	781	625	521	446
60-0	L	138	1150	863	690	575	493
60-3	L	151	1258	944	755	629	539
66-0	L	164	1367	1025	820	683	586
66-3	L	177	1475	1106	885	738	632
72-0	L	190	1583	1188	950	792	679
72-3	L	202	1686	1265	1012	843	723
78-0	L	215	1789	1342	1073	894	767
78-3	L	227	1892	1419	1135	946	811
84-0	L	236	1967	1475	1180	983	843
84-3	L	245	2042	1531	1225	1021	875
90-0	L	254	2117	1588	1270	1058	907

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Extran 34,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	17	113	85	68	57	49
18-3	D	23	154	116	93	77	66
24-0	D	29	196	147	117	98	84
24-3	D	36	237	178	142	118	101
30-0	E	42	278	208	167	139	119
30-3	E	48	319	239	191	159	137
36-0	E	54	360	270	216	180	154
36-3	E	64	424	318	255	212	182
42-0	E	73	489	367	293	244	210
42-3	E	83	553	415	332	277	237
48-0	E	93	618	463	371	309	265
48-3	E	102	682	512	409	341	292
54-0	E	112	747	560	448	373	320
54-3	E	125	833	625	500	417	357
60-0	E	138	920	690	552	460	394
60-3	E	151	1007	755	604	503	431
66-0	E	164	1093	820	656	547	469
66-3	E	177	1180	885	708	590	506
72-0	E	190	1267	950	760	633	543
72-3	E	202	1349	1012	809	674	578
78-0	E	215	1431	1073	859	716	613
78-3	E	227	1513	1135	908	757	649
84-0	E	236	1573	1180	944	787	674
84-3	E	245	1633	1225	980	817	700
90-0	E	254	1693	1270	1016	847	726

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Extran 34,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	B	17	94	71	57	47	40
18-3	B	23	129	97	77	64	55
24-0	B	29	163	122	98	81	70
24-3	B	36	197	148	118	99	85
30-0	D	42	231	174	139	116	99
30-3	D	48	266	199	159	133	114
36-0	D	54	300	225	180	150	129
36-3	D	64	354	265	212	177	152
42-0	D	73	407	306	244	204	175
42-3	D	83	461	346	277	231	198
48-0	D	93	515	386	309	257	221
48-3	D	102	569	426	341	284	244
54-0	E	112	622	467	373	311	267
54-3	E	125	694	521	417	347	298
60-0	E	138	767	575	460	383	329
60-3	E	151	839	629	503	419	360
66-0	E	164	911	683	547	456	390
66-3	E	177	983	738	590	492	421
72-0	E	190	1056	792	633	528	452
72-3	E	202	1124	843	674	562	482
78-0	E	215	1193	894	716	596	511
78-3	E	227	1261	946	757	631	540
84-0	E	236	1311	983	787	656	562
84-3	E	245	1361	1021	817	681	583
90-0	E	254	1411	1058	847	706	605

Үара

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт Extran 34,5% N
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	85	64	51	43	36
18-3	E	23	116	87	69	58	50
24-0	E	29	147	110	88	73	63
24-3	E	36	178	133	107	89	76
30-0	E	42	208	156	125	104	89
30-3	E	48	239	179	144	120	103
36-0	E	54	270	203	162	135	116
36-3	E	64	318	239	191	159	136
42-0	E	73	367	275	220	183	157
42-3	E	83	415	311	249	208	178
48-0	E	93	463	347	278	232	199
48-3	E	102	512	384	307	256	219
54-0	E	112	560	420	336	280	240
54-3	E	125	625	469	375	313	268
60-0	E	138	690	518	414	345	296
60-3	E	151	755	566	453	378	324
66-0	E	164	820	615	492	410	351
66-3	E	177	885	664	531	443	379
72-0	E	190	950	713	570	475	407
72-3	E	202	1012	759	607	506	434
78-0	E	215	1073	805	644	537	460
78-3	E	227	1135	851	681	568	486
84-0	E	236	1180	885	708	590	506
84-3	E	245	1225	919	735	613	525
90-0	E	254	1270	953	762	635	544

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Extran 34,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	81	61	49	40	35
18-3	E	23	110	83	66	55	47
24-0	E	29	140	105	84	70	60
24-3	E	36	169	127	101	85	72
30-0	E	42	198	149	119	99	85
30-3	E	48	228	171	137	114	98
36-0	E	54	257	193	154	129	110
36-3	E	64	303	227	182	152	130
42-0	E	73	349	262	210	175	150
42-3	E	83	395	296	237	198	169
48-0	E	93	441	331	265	221	189
48-3	E	102	487	365	292	244	209
54-0	E	112	533	400	320	267	229
54-3	E	125	595	446	357	298	255
60-0	E	138	657	493	394	329	282
60-3	E	151	719	539	431	360	308
66-0	E	164	781	586	469	390	335
66-3	E	177	843	632	506	421	361
72-0	E	190	905	679	543	452	388
72-3	E	202	963	723	578	482	413
78-0	E	215	1022	767	613	511	438
78-3	E	227	1081	811	649	540	463
84-0	E	236	1124	843	674	562	482
84-3	E	245	1167	875	700	583	500
90-0	E	254	1210	907	726	605	518

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Extran 34,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 60 40 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	17	71	53	43	35	30
18-3	C	23	97	72	58	48	41
24-0	C	29	122	92	73	61	52
24-3	C	36	148	111	89	74	63
30-0	C	42	174	130	104	87	74
30-3	C	48	199	149	120	100	85
36-0	C	54	225	169	135	113	96
36-3	C	64	265	199	159	133	114
42-0	C	73	306	229	183	153	131
42-3	C	83	346	259	208	173	148
48-0	E	93	386	290	232	193	165
48-3	E	102	426	320	256	213	183
54-0	D	112	467	350	280	233	200
54-3	D	125	521	391	313	260	223
60-0	D	138	575	431	345	288	246
60-3	D	151	629	472	378	315	270
66-0	D	164	683	513	410	342	293
66-3	D	177	738	553	443	369	316
72-0	D	190	792	594	475	396	339
72-3	D	202	843	632	506	422	361
78-0	D	215	894	671	537	447	383
78-3	D	227	946	709	568	473	405
84-0	D	236	983	738	590	492	421
84-3	D	245	1021	766	613	510	438
90-0	D	254	1058	794	635	529	454

Үара

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 27 - 5 - 0+S Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 4 52 43 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	R	14	140	105	84	70	60
18-3	R	20	202	151	121	101	86
24-0	R	26	263	198	158	132	113
24-3	R	32	325	244	195	163	139
30-0	R	39	387	290	232	193	166
30-3	R	45	448	336	269	224	192
36-0	T	51	510	383	306	255	219
36-3	T	61	607	455	364	303	260
42-0	T	70	703	528	422	352	301
42-3	T	80	800	600	480	400	343
48-0	T	90	897	672	538	448	384
48-3	T	99	993	745	596	497	426
54-0	T	109	1090	818	654	545	467
54-3	T	121	1213	910	728	607	520
60-0	T	134	1337	1003	802	668	573
60-3	T	146	1460	1095	876	730	626
66-0	T	158	1583	1187	950	792	679
66-3	T	171	1707	1280	1024	853	731
72-0	T	183	1830	1373	1098	915	784
72-3	T	196	1960	1470	1176	980	840
78-0	T	209	2090	1568	1254	1045	896
78-3	T	222	2220	1665	1332	1110	951
84-0	T	231	2307	1730	1384	1153	989
84-3	T	239	2393	1795	1436	1197	1026
90-0	T	248	2480	1860	1488	1240	1063

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 27 - 5 - 0+S Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 4 52 43 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	14	117	88	70	58	50
18-3	I	20	168	126	101	84	72
24-0	I	26	219	165	132	110	94
24-3	I	32	271	203	163	135	116
30-0	I	39	322	242	193	161	138
30-3	I	45	374	280	224	187	160
36-0	M	51	425	319	255	213	182
36-3	M	61	506	379	303	253	217
42-0	M	70	586	440	352	293	251
42-3	M	80	667	500	400	333	286
48-0	M	90	747	560	448	374	320
48-3	M	99	828	621	497	414	355
54-0	L	109	908	681	545	454	389
54-3	L	121	1011	758	607	506	433
60-0	K	134	1114	835	668	557	477
60-3	K	146	1217	913	730	608	521
66-0	K	158	1319	990	792	660	565
66-3	K	171	1422	1067	853	711	610
72-0	K	183	1525	1144	915	763	654
72-3	K	196	1633	1225	980	817	700
78-0	K	209	1742	1306	1045	871	746
78-3	K	222	1850	1388	1110	925	793
84-0	K	231	1922	1442	1153	961	824
84-3	K	239	1994	1496	1197	997	855
90-0	K	248	2067	1550	1240	1033	886

Үара

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 27 - 5 - 0+S Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 4 52 43 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	14	93	70	56	47	40
18-3	H	20	134	101	81	67	58
24-0	H	26	176	132	105	88	75
24-3	H	32	217	163	130	108	93
30-0	H	39	258	193	155	129	110
30-3	H	45	299	224	179	149	128
36-0	H	51	340	255	204	170	146
36-3	H	61	404	303	243	202	173
42-0	H	70	469	352	281	234	201
42-3	H	80	533	400	320	267	229
48-0	H	90	598	448	359	299	256
48-3	H	99	662	497	397	331	284
54-0	H	109	727	545	436	363	311
54-3	H	121	809	607	485	404	347
60-0	H	134	891	668	535	446	382
60-3	H	146	973	730	584	487	417
66-0	H	158	1056	792	633	528	452
66-3	H	171	1138	853	683	569	488
72-0	H	183	1220	915	732	610	523
72-3	H	196	1307	980	784	653	560
78-0	H	209	1393	1045	836	697	597
78-3	H	222	1480	1110	888	740	634
84-0	H	231	1538	1153	923	769	659
84-3	H	239	1596	1197	957	798	684
90-0	H	248	1653	1240	992	827	709

Yara

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 27 - 5 - 0+S Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 4 52 43 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	78	58	47	39	33
18-3	G	20	112	84	67	56	48
24-0	G	26	146	110	88	73	63
24-3	G	32	181	135	108	90	77
30-0	G	39	215	161	129	107	92
30-3	G	45	249	187	149	125	107
36-0	G	51	283	213	170	142	121
36-3	G	61	337	253	202	169	144
42-0	G	70	391	293	234	195	167
42-3	G	80	444	333	267	222	190
48-0	G	90	498	374	299	249	213
48-3	G	99	552	414	331	276	237
54-0	G	109	606	454	363	303	260
54-3	G	121	674	506	404	337	289
60-0	G	134	743	557	446	371	318
60-3	G	146	811	608	487	406	348
66-0	G	158	880	660	528	440	377
66-3	G	171	948	711	569	474	406
72-0	G	183	1017	763	610	508	436
72-3	G	196	1089	817	653	544	467
78-0	G	209	1161	871	697	581	498
78-3	G	222	1233	925	740	617	529
84-0	G	231	1281	961	769	641	549
84-3	G	239	1330	997	798	665	570
90-0	G	248	1378	1033	827	689	590

Үара

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 27 - 5 - 0+S Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 4 52 43 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	70	53	42	35	30
18-3	J	20	101	76	60	50	43
24-0	J	26	132	99	79	66	56
24-3	J	32	163	122	98	81	70
30-0	J	39	193	145	116	97	83
30-3	J	45	224	168	135	112	96
36-0	J	51	255	191	153	128	109
36-3	J	61	303	228	182	152	130
42-0	J	70	352	264	211	176	151
42-3	J	80	400	300	240	200	171
48-0	J	90	448	336	269	224	192
48-3	J	99	497	373	298	248	213
54-0	J	109	545	409	327	273	234
54-3	J	121	607	455	364	303	260
60-0	J	134	668	501	401	334	286
60-3	J	146	730	548	438	365	313
66-0	J	158	792	594	475	396	339
66-3	J	171	853	640	512	427	366
72-0	I	183	915	686	549	458	392
72-3	I	196	980	735	588	490	420
78-0	H	209	1045	784	627	523	448
78-3	H	222	1110	833	666	555	476
84-0	H	231	1153	865	692	577	494
84-3	H	239	1197	898	718	598	513
90-0	H	248	1240	930	744	620	531

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 27 - 5 - 0+S Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 4 52 43 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	67	50	40	33	29
18-3	J	20	96	72	58	48	41
24-0	J	26	125	94	75	63	54
24-3	J	32	155	116	93	77	66
30-0	J	39	184	138	110	92	79
30-3	J	45	213	160	128	107	91
36-0	J	51	243	182	146	121	104
36-3	J	61	289	217	173	144	124
42-0	J	70	335	251	201	167	144
42-3	J	80	381	286	229	190	163
48-0	J	90	427	320	256	213	183
48-3	J	99	473	355	284	237	203
54-0	J	109	519	389	311	260	222
54-3	J	121	578	433	347	289	248
60-0	J	134	637	477	382	318	273
60-3	J	146	695	521	417	348	298
66-0	J	158	754	565	452	377	323
66-3	J	171	813	610	488	406	348
72-0	I	183	871	654	523	436	373
72-3	I	196	933	700	560	467	400
78-0	H	209	995	746	597	498	427
78-3	H	222	1057	793	634	529	453
84-0	H	231	1098	824	659	549	471
84-3	H	239	1140	855	684	570	488
90-0	H	248	1181	886	709	590	506

Үара

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 27 - 5 - 0+S Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 4 52 43 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	58	44	35	29	25
18-3	G	20	84	63	50	42	36
24-0	G	26	110	82	66	55	47
24-3	G	32	135	102	81	68	58
30-0	G	39	161	121	97	81	69
30-3	G	45	187	140	112	93	80
36-0	G	51	213	159	128	106	91
36-3	G	61	253	190	152	126	108
42-0	G	70	293	220	176	147	126
42-3	G	80	333	250	200	167	143
48-0	H	90	374	280	224	187	160
48-3	H	99	414	310	248	207	177
54-0	H	109	454	341	273	227	195
54-3	H	121	506	379	303	253	217
60-0	H	134	557	418	334	278	239
60-3	H	146	608	456	365	304	261
66-0	H	158	660	495	396	330	283
66-3	H	171	711	533	427	356	305
72-0	H	183	763	572	458	381	327
72-3	H	196	817	613	490	408	350
78-0	G	209	871	653	523	435	373
78-3	G	222	925	694	555	463	396
84-0	G	231	961	721	577	481	412
84-3	G	239	997	748	598	499	427
90-0	G	248	1033	775	620	517	443

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 27 - 0 - 0+S Axan
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 44 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	R	14	140	105	84	70	60
18-3	R	20	202	151	121	101	86
24-0	R	26	263	198	158	132	113
24-3	R	32	325	244	195	163	139
30-0	R	39	387	290	232	193	166
30-3	R	45	448	336	269	224	192
36-0	T	51	510	383	306	255	219
36-3	T	61	607	455	364	303	260
42-0	T	70	703	528	422	352	301
42-3	T	80	800	600	480	400	343
48-0	T	90	897	672	538	448	384
48-3	T	99	993	745	596	497	426
54-0	T	109	1090	818	654	545	467
54-3	T	121	1213	910	728	607	520
60-0	T	134	1337	1003	802	668	573
60-3	T	146	1460	1095	876	730	626
66-0	T	158	1583	1187	950	792	679
66-3	T	171	1707	1280	1024	853	731
72-0	T	183	1830	1373	1098	915	784
72-3	T	196	1960	1470	1176	980	840
78-0	T	209	2090	1568	1254	1045	896
78-3	T	222	2220	1665	1332	1110	951
84-0	T	231	2307	1730	1384	1153	989
84-3	T	239	2393	1795	1436	1197	1026
90-0	T	248	2480	1860	1488	1240	1063

Үара

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 27 - 0 - 0+S Ахан
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 44 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	14	117	88	70	58	50
18-3	I	20	168	126	101	84	72
24-0	I	26	219	165	132	110	94
24-3	I	32	271	203	163	135	116
30-0	I	39	322	242	193	161	138
30-3	I	45	374	280	224	187	160
36-0	M	51	425	319	255	213	182
36-3	M	61	506	379	303	253	217
42-0	M	70	586	440	352	293	251
42-3	M	80	667	500	400	333	286
48-0	M	90	747	560	448	374	320
48-3	M	99	828	621	497	414	355
54-0	L	109	908	681	545	454	389
54-3	L	121	1011	758	607	506	433
60-0	K	134	1114	835	668	557	477
60-3	K	146	1217	913	730	608	521
66-0	K	158	1319	990	792	660	565
66-3	K	171	1422	1067	853	711	610
72-0	K	183	1525	1144	915	763	654
72-3	K	196	1633	1225	980	817	700
78-0	K	209	1742	1306	1045	871	746
78-3	K	222	1850	1388	1110	925	793
84-0	K	231	1922	1442	1153	961	824
84-3	K	239	1994	1496	1197	997	855
90-0	K	248	2067	1550	1240	1033	886

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 27 - 0 - 0+S Axan
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 44 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	14	93	70	56	47	40
18-3	H	20	134	101	81	67	58
24-0	H	26	176	132	105	88	75
24-3	H	32	217	163	130	108	93
30-0	H	39	258	193	155	129	110
30-3	H	45	299	224	179	149	128
36-0	H	51	340	255	204	170	146
36-3	H	61	404	303	243	202	173
42-0	H	70	469	352	281	234	201
42-3	H	80	533	400	320	267	229
48-0	H	90	598	448	359	299	256
48-3	H	99	662	497	397	331	284
54-0	H	109	727	545	436	363	311
54-3	H	121	809	607	485	404	347
60-0	H	134	891	668	535	446	382
60-3	H	146	973	730	584	487	417
66-0	H	158	1056	792	633	528	452
66-3	H	171	1138	853	683	569	488
72-0	H	183	1220	915	732	610	523
72-3	H	196	1307	980	784	653	560
78-0	H	209	1393	1045	836	697	597
78-3	H	222	1480	1110	888	740	634
84-0	H	231	1538	1153	923	769	659
84-3	H	239	1596	1197	957	798	684
90-0	H	248	1653	1240	992	827	709

Үара

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 27 - 0 - 0+S Ахан
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 44 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	78	58	47	39	33
18-3	G	20	112	84	67	56	48
24-0	G	26	146	110	88	73	63
24-3	G	32	181	135	108	90	77
30-0	G	39	215	161	129	107	92
30-3	G	45	249	187	149	125	107
36-0	G	51	283	213	170	142	121
36-3	G	61	337	253	202	169	144
42-0	G	70	391	293	234	195	167
42-3	G	80	444	333	267	222	190
48-0	G	90	498	374	299	249	213
48-3	G	99	552	414	331	276	237
54-0	G	109	606	454	363	303	260
54-3	G	121	674	506	404	337	289
60-0	G	134	743	557	446	371	318
60-3	G	146	811	608	487	406	348
66-0	G	158	880	660	528	440	377
66-3	G	171	948	711	569	474	406
72-0	G	183	1017	763	610	508	436
72-3	G	196	1089	817	653	544	467
78-0	G	209	1161	871	697	581	498
78-3	G	222	1233	925	740	617	529
84-0	G	231	1281	961	769	641	549
84-3	G	239	1330	997	798	665	570
90-0	G	248	1378	1033	827	689	590

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 27 - 0 - 0+S Axan
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 44 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	70	53	42	35	30
18-3	J	20	101	76	60	50	43
24-0	J	26	132	99	79	66	56
24-3	J	32	163	122	98	81	70
30-0	J	39	193	145	116	97	83
30-3	J	45	224	168	135	112	96
36-0	J	51	255	191	153	128	109
36-3	J	61	303	228	182	152	130
42-0	J	70	352	264	211	176	151
42-3	J	80	400	300	240	200	171
48-0	J	90	448	336	269	224	192
48-3	J	99	497	373	298	248	213
54-0	J	109	545	409	327	273	234
54-3	J	121	607	455	364	303	260
60-0	J	134	668	501	401	334	286
60-3	J	146	730	548	438	365	313
66-0	J	158	792	594	475	396	339
66-3	J	171	853	640	512	427	366
72-0	I	183	915	686	549	458	392
72-3	I	196	980	735	588	490	420
78-0	H	209	1045	784	627	523	448
78-3	H	222	1110	833	666	555	476
84-0	H	231	1153	865	692	577	494
84-3	H	239	1197	898	718	598	513
90-0	H	248	1240	930	744	620	531

Үара

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 27 - 0 - 0+S Ахан
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 44 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	67	50	40	33	29
18-3	J	20	96	72	58	48	41
24-0	J	26	125	94	75	63	54
24-3	J	32	155	116	93	77	66
30-0	J	39	184	138	110	92	79
30-3	J	45	213	160	128	107	91
36-0	J	51	243	182	146	121	104
36-3	J	61	289	217	173	144	124
42-0	J	70	335	251	201	167	144
42-3	J	80	381	286	229	190	163
48-0	J	90	427	320	256	213	183
48-3	J	99	473	355	284	237	203
54-0	J	109	519	389	311	260	222
54-3	J	121	578	433	347	289	248
60-0	J	134	637	477	382	318	273
60-3	J	146	695	521	417	348	298
66-0	J	158	754	565	452	377	323
66-3	J	171	813	610	488	406	348
72-0	I	183	871	654	523	436	373
72-3	I	196	933	700	560	467	400
78-0	H	209	995	746	597	498	427
78-3	H	222	1057	793	634	529	453
84-0	H	231	1098	824	659	549	471
84-3	H	239	1140	855	684	570	488
90-0	H	248	1181	886	709	590	506

Yara

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 27 - 0 - 0+S Axan
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 44 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	58	44	35	29	25
18-3	G	20	84	63	50	42	36
24-0	G	26	110	82	66	55	47
24-3	G	32	135	102	81	68	58
30-0	G	39	161	121	97	81	69
30-3	G	45	187	140	112	93	80
36-0	G	51	213	159	128	106	91
36-3	G	61	253	190	152	126	108
42-0	G	70	293	220	176	147	126
42-3	G	80	333	250	200	167	143
48-0	H	90	374	280	224	187	160
48-3	H	99	414	310	248	207	177
54-0	H	109	454	341	273	227	195
54-3	H	121	506	379	303	253	217
60-0	H	134	557	418	334	278	239
60-3	H	146	608	456	365	304	261
66-0	H	158	660	495	396	330	283
66-3	H	171	711	533	427	356	305
72-0	H	183	763	572	458	381	327
72-3	H	196	817	613	490	408	350
78-0	G	209	871	653	523	435	373
78-3	G	222	925	694	555	463	396
84-0	G	231	961	721	577	481	412
84-3	G	239	997	748	598	499	427
90-0	G	248	1033	775	620	517	443

KEMIRA

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Swardsman (NPK 25-5-5)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 39 5

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	18	122	91	73	61	52
18-3	F	24	163	122	98	81	70
24-0	F	31	204	153	122	102	87
24-3	F	37	245	183	147	122	105
30-0	I	43	285	214	171	143	122
30-3	I	49	326	245	196	163	140
36-0	I	55	367	275	220	184	157
36-3	I	66	442	332	265	221	189
42-0	I	78	517	388	310	259	222
42-3	I	89	592	444	355	296	254
48-0	I	100	667	500	400	334	286
48-3	I	111	742	557	445	371	318
54-0	I	123	817	613	490	409	350
54-3	I	136	906	679	543	453	388
60-0	I	149	994	746	596	497	426
60-3	I	162	1083	812	650	541	464
66-0	I	176	1171	878	703	585	502
66-3	I	189	1259	945	756	630	540
72-0	I	202	1348	1011	809	674	578
72-3	I	218	1452	1089	871	726	622
78-0	I	233	1556	1167	934	778	667
78-3	I	249	1660	1245	996	830	711
84-0	I	259	1729	1296	1037	864	741
84-3	I	270	1797	1348	1078	899	770
90-0	I	280	1866	1399	1120	933	800

KEMIRA

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Swardsman (NPK 25-5-5)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 39 5

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	18	102	76	61	51	44
18-3	D	24	136	102	81	68	58
24-0	E	31	170	127	102	85	73
24-3	F	37	204	153	122	102	87
30-0	F	43	238	178	143	119	102
30-3	F	49	272	204	163	136	117
36-0	F	55	306	229	184	153	131
36-3	F	66	368	276	221	184	158
42-0	F	78	431	323	259	215	185
42-3	F	89	493	370	296	247	211
48-0	F	100	556	417	334	278	238
48-3	F	111	618	464	371	309	265
54-0	F	123	681	511	409	340	292
54-3	F	136	755	566	453	377	323
60-0	F	149	828	621	497	414	355
60-3	F	162	902	677	541	451	387
66-0	F	176	976	732	585	488	418
66-3	F	189	1050	787	630	525	450
72-0	F	202	1123	842	674	562	481
72-3	F	218	1210	907	726	605	519
78-0	F	233	1297	972	778	648	556
78-3	F	249	1383	1038	830	692	593
84-0	F	259	1441	1080	864	720	617
84-3	F	270	1498	1123	899	749	642
90-0	F	280	1555	1166	933	777	666

KEMIRA

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Swardsman (NPK 25-5-5)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 39 5

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	P	18	87	65	52	44	37
18-3	P	24	116	87	70	58	50
24-0	P	31	145	109	87	73	62
24-3	P	37	175	131	105	87	75
30-0	Q	43	204	153	122	102	87
30-3	Q	49	233	175	140	117	100
36-0	Q	55	262	197	157	131	112
36-3	Q	66	316	237	189	158	135
42-0	Q	78	369	277	222	185	158
42-3	Q	89	423	317	254	211	181
48-0	Q	100	476	357	286	238	204
48-3	Q	111	530	398	318	265	227
54-0	S	123	584	438	350	292	250
54-3	S	136	647	485	388	323	277
60-0	S	149	710	533	426	355	304
60-3	S	162	773	580	464	387	331
66-0	S	176	836	627	502	418	358
66-3	S	189	900	675	540	450	386
72-0	S	202	963	722	578	481	413
72-3	S	218	1037	778	622	519	444
78-0	S	233	1111	834	667	556	476
78-3	S	249	1186	889	711	593	508
84-0	S	259	1235	926	741	617	529
84-3	S	270	1284	963	770	642	550
90-0	S	280	1333	1000	800	666	571

KEMIRA

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Swardsman (NPK 25-5-5)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 56 39 5

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	18	76	57	46	38	33
18-3	K	24	102	76	61	51	44
24-0	K	31	127	95	76	64	55
24-3	K	37	153	115	92	76	65
30-0	N	43	178	134	107	89	76
30-3	N	49	204	153	122	102	87
36-0	N	55	229	172	138	115	98
36-3	N	66	276	207	166	138	118
42-0	N	78	323	242	194	162	139
42-3	N	89	370	278	222	185	159
48-0	N	100	417	313	250	208	179
48-3	N	111	464	348	278	232	199
54-0	N	123	511	383	306	255	219
54-3	N	136	566	424	340	283	243
60-0	N	149	621	466	373	311	266
60-3	N	162	677	507	406	338	290
66-0	N	176	732	549	439	366	314
66-3	N	189	787	590	472	394	337
72-0	P	202	842	632	505	421	361
72-3	P	218	907	681	544	454	389
78-0	P	233	972	729	583	486	417
78-3	P	249	1038	778	623	519	445
84-0	P	259	1080	810	648	540	463
84-3	P	270	1123	842	674	562	481
90-0	P	280	1166	875	700	583	500

Үара

Рабочая ширина (м)	10
Продукт	Urea 46% N (granular)
Изготовитель	Үара
Плотность (kg/l)	0.75
Форма	Гранулированный

Размер гранул (мм)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	55	45	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	400	400	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600	600	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	129	97	77	64	55
18-3	J	19	187	140	112	93	80
24-0	K	24	245	183	147	122	105
24-3	K	30	302	227	181	151	130
30-0	L	36	360	270	216	180	154
30-3	L	42	418	314	251	209	179
36-0	L	48	476	357	286	238	204
36-3	L	57	565	424	339	283	242
42-0	L	65	655	491	393	327	281
42-3	L	74	744	558	446	372	319
48-0	L	83	833	625	500	417	357
48-3	L	92	923	692	554	461	395
54-0	L	101	1012	759	607	506	434
54-3	L	113	1130	848	678	565	484
60-0	L	125	1249	936	749	624	535
60-3	L	137	1367	1025	820	683	586
66-0	L	149	1485	1114	891	743	637
66-3	L	160	1604	1203	962	802	687
72-0	L	172	1722	1291	1033	861	738
72-3	L	185	1848	1386	1109	924	792
78-0	L	197	1974	1480	1184	987	846
78-3	L	210	2100	1575	1260	1050	900
84-0	L	214	2145	1608	1287	1072	919
84-3	L	219	2189	1642	1314	1095	938
90-0	L	223	2234	1675	1340	1117	957

Yara

Рабочая ширина (m)	12
Продукт	Urea 46% N (granular)
Изготовитель	Yara
Плотность (kg/l)	0.75
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	55	45	0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400 540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1 1A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	107	81	64	54	46
18-3	H	19	156	117	93	78	67
24-0	I	24	204	153	122	102	87
24-3	I	30	252	189	151	126	108
30-0	J	36	300	225	180	150	129
30-3	J	42	348	261	209	174	149
36-0	J	48	397	297	238	198	170
36-3	J	57	471	353	283	236	202
42-0	J	65	546	409	327	273	234
42-3	J	74	620	465	372	310	266
48-0	J	83	694	521	417	347	298
48-3	J	92	769	577	461	384	330
54-0	J	101	843	632	506	422	361
54-3	J	113	942	706	565	471	404
60-0	J	125	1041	780	624	520	446
60-3	J	137	1139	854	683	570	488
66-0	J	149	1238	928	743	619	530
66-3	J	160	1336	1002	802	668	573
72-0	J	172	1435	1076	861	717	615
72-3	J	185	1540	1155	924	770	660
78-0	J	197	1645	1234	987	822	705
78-3	J	210	1750	1313	1050	875	750
84-0	J	214	1787	1340	1072	894	766
84-3	J	219	1824	1368	1095	912	782
90-0	J	223	1862	1396	1117	931	798

Yara

Рабочая ширина (м)	15
Продукт	Urea 46% N (granular)
Изготовитель	Yara
Плотность (kg/l)	0.75
Форма	Гранулированный

Размер гранул (мм)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	55	45	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	2	3	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	13	86	64	52	43	37
18-3	E	19	125	93	75	62	53
24-0	F	24	163	122	98	82	70
24-3	F	30	202	151	121	101	86
30-0	G	36	240	180	144	120	103
30-3	G	42	279	209	167	139	119
36-0	G	48	317	238	190	159	136
36-3	G	57	377	283	226	188	162
42-0	G	65	436	327	262	218	187
42-3	G	74	496	372	298	248	213
48-0	G	83	556	417	333	278	238
48-3	G	92	615	461	369	308	264
54-0	G	101	675	506	405	337	289
54-3	G	113	754	565	452	377	323
60-0	G	125	832	624	499	416	357
60-3	G	137	911	683	547	456	391
66-0	G	149	990	743	594	495	424
66-3	G	160	1069	802	641	535	458
72-0	G	172	1148	861	689	574	492
72-3	G	185	1232	924	739	616	528
78-0	G	197	1316	987	790	658	564
78-3	G	210	1400	1050	840	700	600
84-0	G	214	1430	1072	858	715	613
84-3	G	219	1460	1095	876	730	626
90-0	G	223	1489	1117	894	745	638

Yara

Рабочая ширина (м)	18
Продукт	Urea 46% N (granular)
Изготовитель	Yara
Плотность (kg/l)	0.75
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	55	45	0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	3A 4A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	72	54	43	36	31
18-3	G	19	104	78	62	52	44
24-0	G	24	136	102	82	68	58
24-3	H	30	168	126	101	84	72
30-0	H	36	200	150	120	100	86
30-3	H	42	232	174	139	116	100
36-0	H	48	264	198	159	132	113
36-3	H	57	314	236	188	157	135
42-0	H	65	364	273	218	182	156
42-3	H	74	413	310	248	207	177
48-0	H	83	463	347	278	231	198
48-3	H	92	513	384	308	256	220
54-0	H	101	562	422	337	281	241
54-3	I	113	628	471	377	314	269
60-0	I	125	694	520	416	347	297
60-3	I	137	759	570	456	380	325
66-0	I	149	825	619	495	413	354
66-3	I	160	891	668	535	445	382
72-0	I	172	957	717	574	478	410
72-3	I	185	1027	770	616	513	440
78-0	I	197	1097	822	658	548	470
78-3	I	210	1167	875	700	583	500
84-0	I	214	1191	894	715	596	511
84-3	I	219	1216	912	730	608	521
90-0	I	223	1241	931	745	621	532

Yara

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Urea 46% N (granular)			
Изготовитель	Yara			
Плотность (kg/l)	0.75			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	55	45	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	2A	3	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	61	46	37	31	26
18-3	J	19	89	67	53	44	38
24-0	K	24	117	87	70	58	50
24-3	L	30	144	108	86	72	62
30-0	M	36	172	129	103	86	74
30-3	M	42	199	149	119	100	85
36-0	M	48	227	170	136	113	97
36-3	M	57	269	202	162	135	115
42-0	N	65	312	234	187	156	134
42-3	N	74	354	266	213	177	152
48-0	N	83	397	298	238	198	170
48-3	N	92	439	330	264	220	188
54-0	N	101	482	361	289	241	207
54-3	N	113	538	404	323	269	231
60-0	N	125	595	446	357	297	255
60-3	N	137	651	488	391	325	279
66-0	N	149	707	530	424	354	303
66-3	N	160	764	573	458	382	327
72-0	N	172	820	615	492	410	351
72-3	N	185	880	660	528	440	377
78-0	N	197	940	705	564	470	403
78-3	N	210	1000	750	600	500	429
84-0	N	214	1021	766	613	511	438
84-3	N	219	1043	782	626	521	447
90-0	N	223	1064	798	638	532	456

Yara

Рабочая ширина (m)	24
Продукт	Urea 46% N (granular)
Изготовитель	Yara
Плотность (kg/l)	0.75
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	55	45	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Положение TrimFlow	5A	6A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	54	40	32	27	23
18-3	G	19	78	58	47	39	33
24-0	I	24	102	76	61	51	44
24-3	I	30	126	95	76	63	54
30-0	I	36	150	113	90	75	64
30-3	I	42	174	131	105	87	75
36-0	I	48	198	149	119	99	85
36-3	I	57	236	177	141	118	101
42-0	J	65	273	205	164	136	117
42-3	J	74	310	232	186	155	133
48-0	J	83	347	260	208	174	149
48-3	J	92	384	288	231	192	165
54-0	J	101	422	316	253	211	181
54-3	J	113	471	353	283	235	202
60-0	J	125	520	390	312	260	223
60-3	J	137	570	427	342	285	244
66-0	J	149	619	464	371	309	265
66-3	J	160	668	501	401	334	286
72-0	J	172	717	538	430	359	307
72-3	J	185	770	577	462	385	330
78-0	J	197	822	617	493	411	352
78-3	J	210	875	656	525	438	375
84-0	J	214	894	670	536	447	383
84-3	J	219	912	684	547	456	391
90-0	J	223	931	698	558	465	399

Ура

Рабочая ширина (м)	28
Продукт	Urea 46% N (granular)
Изготовитель	Ура
Плотность (kg/l)	0.75
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	55	45	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	235 / 285 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Положение TrimFlow	6A	6A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h

18-0	G	13	46	35	28	23	20
18-3	G	19	67	50	40	33	29
24-0	G	24	87	66	52	44	37
24-3	G	30	108	81	65	54	46
30-0	G	36	129	97	77	64	55
30-3	G	42	149	112	90	75	64
36-0	G	48	170	127	102	85	73
36-3	G	57	202	151	121	101	87
42-0	G	65	234	175	140	117	100
42-3	G	74	266	199	159	133	114
48-0	G	83	298	223	179	149	128
48-3	G	92	330	247	198	165	141
54-0	G	101	361	271	217	181	155
54-3	G	113	404	303	242	202	173
60-0	G	125	446	334	268	223	191
60-3	G	137	488	366	293	244	209
66-0	H	149	530	398	318	265	227
66-3	H	160	573	430	344	286	245
72-0	H	172	615	461	369	307	264
72-3	H	185	660	495	396	330	283
78-0	H	197	705	529	423	352	302
78-3	H	210	750	563	450	375	321
84-0	H	214	766	574	460	383	328
84-3	H	219	782	586	469	391	335
90-0	H	223	798	598	479	399	342

Yara

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	R	14	140	105	84	70	60
18-3	R	20	202	151	121	101	86
24-0	R	26	263	198	158	132	113
24-3	R	32	325	244	195	163	139
30-0	R	39	387	290	232	193	166
30-3	R	45	448	336	269	224	192
36-0	T	51	510	383	306	255	219
36-3	T	61	607	455	364	303	260
42-0	T	70	703	528	422	352	301
42-3	T	80	800	600	480	400	343
48-0	T	90	897	672	538	448	384
48-3	T	99	993	745	596	497	426
54-0	T	109	1090	818	654	545	467
54-3	T	121	1213	910	728	607	520
60-0	T	134	1337	1003	802	668	573
60-3	T	146	1460	1095	876	730	626
66-0	T	158	1583	1187	950	792	679
66-3	T	171	1707	1280	1024	853	731
72-0	T	183	1830	1373	1098	915	784
72-3	T	196	1960	1470	1176	980	840
78-0	T	209	2090	1568	1254	1045	896
78-3	T	222	2220	1665	1332	1110	951
84-0	T	231	2307	1730	1384	1153	989
84-3	T	239	2393	1795	1436	1197	1026
90-0	T	248	2480	1860	1488	1240	1063

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	14	117	88	70	58	50
18-3	I	20	168	126	101	84	72
24-0	I	26	219	165	132	110	94
24-3	I	32	271	203	163	135	116
30-0	I	39	322	242	193	161	138
30-3	I	45	374	280	224	187	160
36-0	M	51	425	319	255	213	182
36-3	M	61	506	379	303	253	217
42-0	M	70	586	440	352	293	251
42-3	M	80	667	500	400	333	286
48-0	M	90	747	560	448	374	320
48-3	M	99	828	621	497	414	355
54-0	L	109	908	681	545	454	389
54-3	L	121	1011	758	607	506	433
60-0	K	134	1114	835	668	557	477
60-3	K	146	1217	913	730	608	521
66-0	K	158	1319	990	792	660	565
66-3	K	171	1422	1067	853	711	610
72-0	K	183	1525	1144	915	763	654
72-3	K	196	1633	1225	980	817	700
78-0	K	209	1742	1306	1045	871	746
78-3	K	222	1850	1388	1110	925	793
84-0	K	231	1922	1442	1153	961	824
84-3	K	239	1994	1496	1197	997	855
90-0	K	248	2067	1550	1240	1033	886

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	14	93	70	56	47	40
18-3	H	20	134	101	81	67	58
24-0	H	26	176	132	105	88	75
24-3	H	32	217	163	130	108	93
30-0	H	39	258	193	155	129	110
30-3	H	45	299	224	179	149	128
36-0	H	51	340	255	204	170	146
36-3	H	61	404	303	243	202	173
42-0	H	70	469	352	281	234	201
42-3	H	80	533	400	320	267	229
48-0	H	90	598	448	359	299	256
48-3	H	99	662	497	397	331	284
54-0	H	109	727	545	436	363	311
54-3	H	121	809	607	485	404	347
60-0	H	134	891	668	535	446	382
60-3	H	146	973	730	584	487	417
66-0	H	158	1056	792	633	528	452
66-3	H	171	1138	853	683	569	488
72-0	H	183	1220	915	732	610	523
72-3	H	196	1307	980	784	653	560
78-0	H	209	1393	1045	836	697	597
78-3	H	222	1480	1110	888	740	634
84-0	H	231	1538	1153	923	769	659
84-3	H	239	1596	1197	957	798	684
90-0	H	248	1653	1240	992	827	709

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	78	58	47	39	33
18-3	G	20	112	84	67	56	48
24-0	G	26	146	110	88	73	63
24-3	G	32	181	135	108	90	77
30-0	G	39	215	161	129	107	92
30-3	G	45	249	187	149	125	107
36-0	G	51	283	213	170	142	121
36-3	G	61	337	253	202	169	144
42-0	G	70	391	293	234	195	167
42-3	G	80	444	333	267	222	190
48-0	G	90	498	374	299	249	213
48-3	G	99	552	414	331	276	237
54-0	G	109	606	454	363	303	260
54-3	G	121	674	506	404	337	289
60-0	G	134	743	557	446	371	318
60-3	G	146	811	608	487	406	348
66-0	G	158	880	660	528	440	377
66-3	G	171	948	711	569	474	406
72-0	G	183	1017	763	610	508	436
72-3	G	196	1089	817	653	544	467
78-0	G	209	1161	871	697	581	498
78-3	G	222	1233	925	740	617	529
84-0	G	231	1281	961	769	641	549
84-3	G	239	1330	997	798	665	570
90-0	G	248	1378	1033	827	689	590

Yara

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	70	53	42	35	30
18-3	J	20	101	76	60	50	43
24-0	J	26	132	99	79	66	56
24-3	J	32	163	122	98	81	70
30-0	J	39	193	145	116	97	83
30-3	J	45	224	168	135	112	96
36-0	J	51	255	191	153	128	109
36-3	J	61	303	228	182	152	130
42-0	J	70	352	264	211	176	151
42-3	J	80	400	300	240	200	171
48-0	J	90	448	336	269	224	192
48-3	J	99	497	373	298	248	213
54-0	J	109	545	409	327	273	234
54-3	J	121	607	455	364	303	260
60-0	J	134	668	501	401	334	286
60-3	J	146	730	548	438	365	313
66-0	J	158	792	594	475	396	339
66-3	J	171	853	640	512	427	366
72-0	I	183	915	686	549	458	392
72-3	I	196	980	735	588	490	420
78-0	H	209	1045	784	627	523	448
78-3	H	222	1110	833	666	555	476
84-0	H	231	1153	865	692	577	494
84-3	H	239	1197	898	718	598	513
90-0	H	248	1240	930	744	620	531

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	67	50	40	33	29
18-3	J	20	96	72	58	48	41
24-0	J	26	125	94	75	63	54
24-3	J	32	155	116	93	77	66
30-0	J	39	184	138	110	92	79
30-3	J	45	213	160	128	107	91
36-0	J	51	243	182	146	121	104
36-3	J	61	289	217	173	144	124
42-0	J	70	335	251	201	167	144
42-3	J	80	381	286	229	190	163
48-0	J	90	427	320	256	213	183
48-3	J	99	473	355	284	237	203
54-0	J	109	519	389	311	260	222
54-3	J	121	578	433	347	289	248
60-0	J	134	637	477	382	318	273
60-3	J	146	695	521	417	348	298
66-0	J	158	754	565	452	377	323
66-3	J	171	813	610	488	406	348
72-0	I	183	871	654	523	436	373
72-3	I	196	933	700	560	467	400
78-0	H	209	995	746	597	498	427
78-3	H	222	1057	793	634	529	453
84-0	H	231	1098	824	659	549	471
84-3	H	239	1140	855	684	570	488
90-0	H	248	1181	886	709	590	506

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 25 - 2 - 6
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	58	44	35	29	25
18-3	G	20	84	63	50	42	36
24-0	G	26	110	82	66	55	47
24-3	G	32	135	102	81	68	58
30-0	G	39	161	121	97	81	69
30-3	G	45	187	140	112	93	80
36-0	G	51	213	159	128	106	91
36-3	G	61	253	190	152	126	108
42-0	G	70	293	220	176	147	126
42-3	G	80	333	250	200	167	143
48-0	H	90	374	280	224	187	160
48-3	H	99	414	310	248	207	177
54-0	H	109	454	341	273	227	195
54-3	H	121	506	379	303	253	217
60-0	H	134	557	418	334	278	239
60-3	H	146	608	456	365	304	261
66-0	H	158	660	495	396	330	283
66-3	H	171	711	533	427	356	305
72-0	H	183	763	572	458	381	327
72-3	H	196	817	613	490	408	350
78-0	G	209	871	653	523	435	373
78-3	G	222	925	694	555	463	396
84-0	G	231	961	721	577	481	412
84-3	G	239	997	748	598	499	427
90-0	G	248	1033	775	620	517	443

DSM

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	R	14	140	105	84	70	60
18-3	R	20	202	151	121	101	86
24-0	R	26	263	198	158	132	113
24-3	R	32	325	244	195	163	139
30-0	R	39	387	290	232	193	166
30-3	R	45	448	336	269	224	192
36-0	T	51	510	383	306	255	219
36-3	T	61	607	455	364	303	260
42-0	T	70	703	528	422	352	301
42-3	T	80	800	600	480	400	343
48-0	T	90	897	672	538	448	384
48-3	T	99	993	745	596	497	426
54-0	T	109	1090	818	654	545	467
54-3	T	121	1213	910	728	607	520
60-0	T	134	1337	1003	802	668	573
60-3	T	146	1460	1095	876	730	626
66-0	T	158	1583	1187	950	792	679
66-3	T	171	1707	1280	1024	853	731
72-0	T	183	1830	1373	1098	915	784
72-3	T	196	1960	1470	1176	980	840
78-0	T	209	2090	1568	1254	1045	896
78-3	T	222	2220	1665	1332	1110	951
84-0	T	231	2307	1730	1384	1153	989
84-3	T	239	2393	1795	1436	1197	1026
90-0	T	248	2480	1860	1488	1240	1063

DSM

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	14	117	88	70	58	50
18-3	I	20	168	126	101	84	72
24-0	I	26	219	165	132	110	94
24-3	I	32	271	203	163	135	116
30-0	I	39	322	242	193	161	138
30-3	I	45	374	280	224	187	160
36-0	M	51	425	319	255	213	182
36-3	M	61	506	379	303	253	217
42-0	M	70	586	440	352	293	251
42-3	M	80	667	500	400	333	286
48-0	M	90	747	560	448	374	320
48-3	M	99	828	621	497	414	355
54-0	L	109	908	681	545	454	389
54-3	L	121	1011	758	607	506	433
60-0	K	134	1114	835	668	557	477
60-3	K	146	1217	913	730	608	521
66-0	K	158	1319	990	792	660	565
66-3	K	171	1422	1067	853	711	610
72-0	K	183	1525	1144	915	763	654
72-3	K	196	1633	1225	980	817	700
78-0	K	209	1742	1306	1045	871	746
78-3	K	222	1850	1388	1110	925	793
84-0	K	231	1922	1442	1153	961	824
84-3	K	239	1994	1496	1197	997	855
90-0	K	248	2067	1550	1240	1033	886

DSM

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	14	93	70	56	47	40
18-3	H	20	134	101	81	67	58
24-0	H	26	176	132	105	88	75
24-3	H	32	217	163	130	108	93
30-0	H	39	258	193	155	129	110
30-3	H	45	299	224	179	149	128
36-0	H	51	340	255	204	170	146
36-3	H	61	404	303	243	202	173
42-0	H	70	469	352	281	234	201
42-3	H	80	533	400	320	267	229
48-0	H	90	598	448	359	299	256
48-3	H	99	662	497	397	331	284
54-0	H	109	727	545	436	363	311
54-3	H	121	809	607	485	404	347
60-0	H	134	891	668	535	446	382
60-3	H	146	973	730	584	487	417
66-0	H	158	1056	792	633	528	452
66-3	H	171	1138	853	683	569	488
72-0	H	183	1220	915	732	610	523
72-3	H	196	1307	980	784	653	560
78-0	H	209	1393	1045	836	697	597
78-3	H	222	1480	1110	888	740	634
84-0	H	231	1538	1153	923	769	659
84-3	H	239	1596	1197	957	798	684
90-0	H	248	1653	1240	992	827	709

DSM

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	78	58	47	39	33
18-3	G	20	112	84	67	56	48
24-0	G	26	146	110	88	73	63
24-3	G	32	181	135	108	90	77
30-0	G	39	215	161	129	107	92
30-3	G	45	249	187	149	125	107
36-0	G	51	283	213	170	142	121
36-3	G	61	337	253	202	169	144
42-0	G	70	391	293	234	195	167
42-3	G	80	444	333	267	222	190
48-0	G	90	498	374	299	249	213
48-3	G	99	552	414	331	276	237
54-0	G	109	606	454	363	303	260
54-3	G	121	674	506	404	337	289
60-0	G	134	743	557	446	371	318
60-3	G	146	811	608	487	406	348
66-0	G	158	880	660	528	440	377
66-3	G	171	948	711	569	474	406
72-0	G	183	1017	763	610	508	436
72-3	G	196	1089	817	653	544	467
78-0	G	209	1161	871	697	581	498
78-3	G	222	1233	925	740	617	529
84-0	G	231	1281	961	769	641	549
84-3	G	239	1330	997	798	665	570
90-0	G	248	1378	1033	827	689	590

DSM

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	70	53	42	35	30
18-3	J	20	101	76	60	50	43
24-0	J	26	132	99	79	66	56
24-3	J	32	163	122	98	81	70
30-0	J	39	193	145	116	97	83
30-3	J	45	224	168	135	112	96
36-0	J	51	255	191	153	128	109
36-3	J	61	303	228	182	152	130
42-0	J	70	352	264	211	176	151
42-3	J	80	400	300	240	200	171
48-0	J	90	448	336	269	224	192
48-3	J	99	497	373	298	248	213
54-0	J	109	545	409	327	273	234
54-3	J	121	607	455	364	303	260
60-0	J	134	668	501	401	334	286
60-3	J	146	730	548	438	365	313
66-0	J	158	792	594	475	396	339
66-3	J	171	853	640	512	427	366
72-0	I	183	915	686	549	458	392
72-3	I	196	980	735	588	490	420
78-0	H	209	1045	784	627	523	448
78-3	H	222	1110	833	666	555	476
84-0	H	231	1153	865	692	577	494
84-3	H	239	1197	898	718	598	513
90-0	H	248	1240	930	744	620	531

DSM

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	67	50	40	33	29
18-3	J	20	96	72	58	48	41
24-0	J	26	125	94	75	63	54
24-3	J	32	155	116	93	77	66
30-0	J	39	184	138	110	92	79
30-3	J	45	213	160	128	107	91
36-0	J	51	243	182	146	121	104
36-3	J	61	289	217	173	144	124
42-0	J	70	335	251	201	167	144
42-3	J	80	381	286	229	190	163
48-0	J	90	427	320	256	213	183
48-3	J	99	473	355	284	237	203
54-0	J	109	519	389	311	260	222
54-3	J	121	578	433	347	289	248
60-0	J	134	637	477	382	318	273
60-3	J	146	695	521	417	348	298
66-0	J	158	754	565	452	377	323
66-3	J	171	813	610	488	406	348
72-0	I	183	871	654	523	436	373
72-3	I	196	933	700	560	467	400
78-0	H	209	995	746	597	498	427
78-3	H	222	1057	793	634	529	453
84-0	H	231	1098	824	659	549	471
84-3	H	239	1140	855	684	570	488
90-0	H	248	1181	886	709	590	506

DSM

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	58	44	35	29	25
18-3	G	20	84	63	50	42	36
24-0	G	26	110	82	66	55	47
24-3	G	32	135	102	81	68	58
30-0	G	39	161	121	97	81	69
30-3	G	45	187	140	112	93	80
36-0	G	51	213	159	128	106	91
36-3	G	61	253	190	152	126	108
42-0	G	70	293	220	176	147	126
42-3	G	80	333	250	200	167	143
48-0	H	90	374	280	224	187	160
48-3	H	99	414	310	248	207	177
54-0	H	109	454	341	273	227	195
54-3	H	121	506	379	303	253	217
60-0	H	134	557	418	334	278	239
60-3	H	146	608	456	365	304	261
66-0	H	158	660	495	396	330	283
66-3	H	171	711	533	427	356	305
72-0	H	183	763	572	458	381	327
72-3	H	196	817	613	490	408	350
78-0	G	209	871	653	523	435	373
78-3	G	222	925	694	555	463	396
84-0	G	231	961	721	577	481	412
84-3	G	239	997	748	598	499	427
90-0	G	248	1033	775	620	517	443

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 21 - 4 - 10
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	R	14	140	105	84	70	60
18-3	R	20	202	151	121	101	86
24-0	R	26	263	198	158	132	113
24-3	R	32	325	244	195	163	139
30-0	R	39	387	290	232	193	166
30-3	R	45	448	336	269	224	192
36-0	T	51	510	383	306	255	219
36-3	T	61	607	455	364	303	260
42-0	T	70	703	528	422	352	301
42-3	T	80	800	600	480	400	343
48-0	T	90	897	672	538	448	384
48-3	T	99	993	745	596	497	426
54-0	T	109	1090	818	654	545	467
54-3	T	121	1213	910	728	607	520
60-0	T	134	1337	1003	802	668	573
60-3	T	146	1460	1095	876	730	626
66-0	T	158	1583	1187	950	792	679
66-3	T	171	1707	1280	1024	853	731
72-0	T	183	1830	1373	1098	915	784
72-3	T	196	1960	1470	1176	980	840
78-0	T	209	2090	1568	1254	1045	896
78-3	T	222	2220	1665	1332	1110	951
84-0	T	231	2307	1730	1384	1153	989
84-3	T	239	2393	1795	1436	1197	1026
90-0	T	248	2480	1860	1488	1240	1063

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 21 - 4 - 10
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	14	117	88	70	58	50
18-3	I	20	168	126	101	84	72
24-0	I	26	219	165	132	110	94
24-3	I	32	271	203	163	135	116
30-0	I	39	322	242	193	161	138
30-3	I	45	374	280	224	187	160
36-0	M	51	425	319	255	213	182
36-3	M	61	506	379	303	253	217
42-0	M	70	586	440	352	293	251
42-3	M	80	667	500	400	333	286
48-0	M	90	747	560	448	374	320
48-3	M	99	828	621	497	414	355
54-0	L	109	908	681	545	454	389
54-3	L	121	1011	758	607	506	433
60-0	K	134	1114	835	668	557	477
60-3	K	146	1217	913	730	608	521
66-0	K	158	1319	990	792	660	565
66-3	K	171	1422	1067	853	711	610
72-0	K	183	1525	1144	915	763	654
72-3	K	196	1633	1225	980	817	700
78-0	K	209	1742	1306	1045	871	746
78-3	K	222	1850	1388	1110	925	793
84-0	K	231	1922	1442	1153	961	824
84-3	K	239	1994	1496	1197	997	855
90-0	K	248	2067	1550	1240	1033	886

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 21 - 4 - 10
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	14	93	70	56	47	40
18-3	H	20	134	101	81	67	58
24-0	H	26	176	132	105	88	75
24-3	H	32	217	163	130	108	93
30-0	H	39	258	193	155	129	110
30-3	H	45	299	224	179	149	128
36-0	H	51	340	255	204	170	146
36-3	H	61	404	303	243	202	173
42-0	H	70	469	352	281	234	201
42-3	H	80	533	400	320	267	229
48-0	H	90	598	448	359	299	256
48-3	H	99	662	497	397	331	284
54-0	H	109	727	545	436	363	311
54-3	H	121	809	607	485	404	347
60-0	H	134	891	668	535	446	382
60-3	H	146	973	730	584	487	417
66-0	H	158	1056	792	633	528	452
66-3	H	171	1138	853	683	569	488
72-0	H	183	1220	915	732	610	523
72-3	H	196	1307	980	784	653	560
78-0	H	209	1393	1045	836	697	597
78-3	H	222	1480	1110	888	740	634
84-0	H	231	1538	1153	923	769	659
84-3	H	239	1596	1197	957	798	684
90-0	H	248	1653	1240	992	827	709

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 21 - 4 - 10
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	78	58	47	39	33
18-3	G	20	112	84	67	56	48
24-0	G	26	146	110	88	73	63
24-3	G	32	181	135	108	90	77
30-0	G	39	215	161	129	107	92
30-3	G	45	249	187	149	125	107
36-0	G	51	283	213	170	142	121
36-3	G	61	337	253	202	169	144
42-0	G	70	391	293	234	195	167
42-3	G	80	444	333	267	222	190
48-0	G	90	498	374	299	249	213
48-3	G	99	552	414	331	276	237
54-0	G	109	606	454	363	303	260
54-3	G	121	674	506	404	337	289
60-0	G	134	743	557	446	371	318
60-3	G	146	811	608	487	406	348
66-0	G	158	880	660	528	440	377
66-3	G	171	948	711	569	474	406
72-0	G	183	1017	763	610	508	436
72-3	G	196	1089	817	653	544	467
78-0	G	209	1161	871	697	581	498
78-3	G	222	1233	925	740	617	529
84-0	G	231	1281	961	769	641	549
84-3	G	239	1330	997	798	665	570
90-0	G	248	1378	1033	827	689	590

Yara

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 21 - 4 - 10
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	70	53	42	35	30
18-3	J	20	101	76	60	50	43
24-0	J	26	132	99	79	66	56
24-3	J	32	163	122	98	81	70
30-0	J	39	193	145	116	97	83
30-3	J	45	224	168	135	112	96
36-0	J	51	255	191	153	128	109
36-3	J	61	303	228	182	152	130
42-0	J	70	352	264	211	176	151
42-3	J	80	400	300	240	200	171
48-0	J	90	448	336	269	224	192
48-3	J	99	497	373	298	248	213
54-0	J	109	545	409	327	273	234
54-3	J	121	607	455	364	303	260
60-0	J	134	668	501	401	334	286
60-3	J	146	730	548	438	365	313
66-0	J	158	792	594	475	396	339
66-3	J	171	853	640	512	427	366
72-0	I	183	915	686	549	458	392
72-3	I	196	980	735	588	490	420
78-0	H	209	1045	784	627	523	448
78-3	H	222	1110	833	666	555	476
84-0	H	231	1153	865	692	577	494
84-3	H	239	1197	898	718	598	513
90-0	H	248	1240	930	744	620	531

Yara

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 21 - 4 - 10
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	14	67	50	40	33	29
18-3	J	20	96	72	58	48	41
24-0	J	26	125	94	75	63	54
24-3	J	32	155	116	93	77	66
30-0	J	39	184	138	110	92	79
30-3	J	45	213	160	128	107	91
36-0	J	51	243	182	146	121	104
36-3	J	61	289	217	173	144	124
42-0	J	70	335	251	201	167	144
42-3	J	80	381	286	229	190	163
48-0	J	90	427	320	256	213	183
48-3	J	99	473	355	284	237	203
54-0	J	109	519	389	311	260	222
54-3	J	121	578	433	347	289	248
60-0	J	134	637	477	382	318	273
60-3	J	146	695	521	417	348	298
66-0	J	158	754	565	452	377	323
66-3	J	171	813	610	488	406	348
72-0	I	183	871	654	523	436	373
72-3	I	196	933	700	560	467	400
78-0	H	209	995	746	597	498	427
78-3	H	222	1057	793	634	529	453
84-0	H	231	1098	824	659	549	471
84-3	H	239	1140	855	684	570	488
90-0	H	248	1181	886	709	590	506

Yara

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 21 - 4 - 10
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 55 45 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	58	44	35	29	25
18-3	G	20	84	63	50	42	36
24-0	G	26	110	82	66	55	47
24-3	G	32	135	102	81	68	58
30-0	G	39	161	121	97	81	69
30-3	G	45	187	140	112	93	80
36-0	G	51	213	159	128	106	91
36-3	G	61	253	190	152	126	108
42-0	G	70	293	220	176	147	126
42-3	G	80	333	250	200	167	143
48-0	H	90	374	280	224	187	160
48-3	H	99	414	310	248	207	177
54-0	H	109	454	341	273	227	195
54-3	H	121	506	379	303	253	217
60-0	H	134	557	418	334	278	239
60-3	H	146	608	456	365	304	261
66-0	H	158	660	495	396	330	283
66-3	H	171	711	533	427	356	305
72-0	H	183	763	572	458	381	327
72-3	H	196	817	613	490	408	350
78-0	G	209	871	653	523	435	373
78-3	G	222	925	694	555	463	396
84-0	G	231	961	721	577	481	412
84-3	G	239	997	748	598	499	427
90-0	G	248	1033	775	620	517	443

Yara

Рабочая ширина (m) 27
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.95
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 50 50 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0		11	41	31	24	20	17
18-3		17	62	47	37	31	27
24-0		23	84	63	50	42	36
24-3		28	106	79	63	53	45
30-0		34	127	95	76	64	54
30-3		40	149	112	89	74	64
36-0		46	170	128	102	85	73
36-3		56	208	156	125	104	89
42-0		66	246	184	147	123	105
42-3		76	283	213	170	142	121
48-0		87	321	241	193	160	138
48-3		97	359	269	215	179	154
54-0		107	396	297	238	198	170
54-3		122	450	338	270	225	193
60-0		136	504	378	302	252	216
60-3		150	557	418	334	279	239
66-0		165	611	458	367	306	262
66-3		180	665	499	399	332	285
72-0		194	719	539	431	359	308
72-3		205	759	569	456	380	325
78-0		216	800	600	480	400	343
78-3		227	841	631	504	420	360
84-0		232	859	644	516	430	368
84-3		237	878	658	527	439	376
90-0		242	896	672	538	448	384

Үара

Рабочая ширина (м) 28
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 0.95
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 50 50 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0		11	39	29	24	20	17
18-3		17	60	45	36	30	26
24-0		23	81	61	49	40	35
24-3		28	102	76	61	51	44
30-0		34	123	92	74	61	53
30-3		40	143	108	86	72	61
36-0		46	164	123	99	82	70
36-3		56	201	150	120	100	86
42-0		66	237	178	142	118	102
42-3		76	273	205	164	137	117
48-0		87	310	232	186	155	133
48-3		97	346	259	208	173	148
54-0		107	382	287	229	191	164
54-3		122	434	325	260	217	186
60-0		136	486	364	291	243	208
60-3		150	538	403	323	269	230
66-0		165	589	442	354	295	253
66-3		180	641	481	385	321	275
72-0		194	693	520	416	346	297
72-3		205	732	549	439	366	314
78-0		216	771	579	463	386	331
78-3		227	811	608	486	405	347
84-0		232	829	621	497	414	355
84-3		237	846	635	508	423	363
90-0		242	864	648	519	432	370

Рабочая ширина (m)	10
Продукт	Muriate of Potash 60, Werk Zielitz
Изготовитель	K + S KALI GmbH
Плотность (kg/l)	1.12
Форма	Минеральный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	50	50	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	235 / 185 / 135
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h

18-0	O	11	112	84	67	56	48
18-3	O	18	179	134	107	89	77
24-0	P	25	246	184	147	123	105
24-3	P	31	312	234	187	156	134
30-0	P	38	379	284	228	190	163
30-3	P	45	446	335	268	223	191
36-0	P	51	513	385	308	256	220
36-3	P	62	617	463	370	309	265
42-0	P	72	722	541	433	361	309
42-3	P	83	826	620	496	413	354
48-0	P	93	930	698	558	465	399
48-3	P	103	1035	776	621	517	443
54-0	P	114	1139	854	683	570	488
54-3	P	128	1284	963	770	642	550
60-0	P	143	1428	1071	857	714	612
60-3	P	157	1573	1179	944	786	674
66-0	P	172	1717	1288	1030	859	736
66-3	P	186	1862	1396	1117	931	798
72-0	P	201	2006	1505	1204	1003	860
72-3	P	218	2178	1634	1307	1089	934
78-0	P	235	2351	1763	1410	1175	1007
78-3	P	252	2523	1892	1514	1262	1081
84-0	P	265	2645	1984	1587	1323	1134
84-3	P	277	2768	2076	1661	1384	1186
90-0	P	289	2890	2168	1734	1445	1239

Рабочая ширина (m)	12
Продукт	Muriate of Potash 60, Werk Zielitz
Изготовитель	K + S KALI GmbH
Плотность (kg/l)	1.12
Форма	Минеральный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	50	50	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	235 / 185 / 135
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	2	2A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	O	11	93	70	56	47	40
18-3	O	18	149	112	89	75	64
24-0	O	25	205	154	123	102	88
24-3	O	31	260	195	156	130	112
30-0	O	38	316	237	190	158	135
30-3	O	45	372	279	223	186	159
36-0	O	51	427	321	256	214	183
36-3	O	62	514	386	309	257	220
42-0	O	72	601	451	361	301	258
42-3	O	83	688	516	413	344	295
48-0	O	93	775	581	465	388	332
48-3	O	103	862	647	517	431	370
54-0	O	114	949	712	570	475	407
54-3	O	128	1070	802	642	535	458
60-0	O	143	1190	893	714	595	510
60-3	O	157	1310	983	786	655	562
66-0	O	172	1431	1073	859	715	613
66-3	O	186	1551	1163	931	776	665
72-0	O	201	1672	1254	1003	836	716
72-3	O	218	1815	1361	1089	908	778
78-0	O	235	1959	1469	1175	979	840
78-3	O	252	2103	1577	1262	1051	901
84-0	O	265	2204	1653	1323	1102	945
84-3	O	277	2306	1730	1384	1153	988
90-0	O	289	2408	1806	1445	1204	1032

Рабочая ширина (m)	15
Продукт	Muriate of Potash 60, Werk Zielitz
Изготовитель	K + S KALI GmbH
Плотность (kg/l)	1.12
Форма	Минеральный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	50	50	0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	235 / 185 / 135
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	4A 4	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h

18-0	J	11	75	56	45	37	32
18-3	J	18	119	89	72	60	51
24-0	K	25	164	123	98	82	70
24-3	K	31	208	156	125	104	89
30-0	M	38	253	190	152	126	108
30-3	M	45	297	223	178	149	127
36-0	M	51	342	256	205	171	147
36-3	M	62	412	309	247	206	176
42-0	M	72	481	361	289	241	206
42-3	M	83	551	413	330	275	236
48-0	M	93	620	465	372	310	266
48-3	M	103	690	517	414	345	296
54-0	M	114	759	570	456	380	325
54-3	M	128	856	642	513	428	367
60-0	M	143	952	714	571	476	408
60-3	M	157	1048	786	629	524	449
66-0	M	172	1145	859	687	572	491
66-3	M	186	1241	931	745	621	532
72-0	M	201	1337	1003	802	669	573
72-3	M	218	1452	1089	871	726	622
78-0	M	235	1567	1175	940	784	672
78-3	M	252	1682	1262	1009	841	721
84-0	M	265	1764	1323	1058	882	756
84-3	M	277	1845	1384	1107	923	791
90-0	M	289	1927	1445	1156	963	826

Рабочая ширина (m)	18
Продукт	Muriate of Potash 60, Werk Zielitz
Изготовитель	K + S KALI GmbH
Плотность (kg/l)	1.12
Форма	Минеральный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	50	50	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	235 / 185 / 135
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	7A	8	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	11	62	47	37	31	27
18-3	G	18	99	75	60	50	43
24-0	I	25	136	102	82	68	58
24-3	I	31	174	130	104	87	74
30-0	J	38	211	158	126	105	90
30-3	J	45	248	186	149	124	106
36-0	J	51	285	214	171	142	122
36-3	J	62	343	257	206	171	147
42-0	K	72	401	301	241	200	172
42-3	K	83	459	344	275	229	197
48-0	K	93	517	388	310	258	222
48-3	K	103	575	431	345	287	246
54-0	K	114	633	475	380	316	271
54-3	K	128	713	535	428	357	306
60-0	K	143	793	595	476	397	340
60-3	K	157	874	655	524	437	374
66-0	K	172	954	715	572	477	409
66-3	K	186	1034	776	621	517	443
72-0	K	201	1114	836	669	557	478
72-3	K	218	1210	908	726	605	519
78-0	K	235	1306	979	784	653	560
78-3	K	252	1402	1051	841	701	601
84-0	K	265	1470	1102	882	735	630
84-3	K	277	1538	1153	923	769	659
90-0	K	289	1606	1204	963	803	688

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Muriate of Potash 60, Werk Zielitz			
Изготовитель	K + S KALI GmbH			
Плотность (kg/l)	1.12			
Форма	Минеральный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	50	50	0

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	8 8	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	11	53	40	32	27	23
18-3	M	18	85	64	51	43	36
24-0	N	25	117	88	70	58	50
24-3	N	31	149	112	89	74	64
30-0	N	38	181	135	108	90	77
30-3	O	45	212	159	127	106	91
36-0	O	51	244	183	147	122	105
36-3	O	62	294	220	176	147	126
42-0	O	72	344	258	206	172	147
42-3	O	83	393	295	236	197	169
48-0	O	93	443	332	266	222	190
48-3	O	103	493	370	296	246	211
54-0	O	114	542	407	325	271	232
54-3	O	128	611	458	367	306	262
60-0	O	143	680	510	408	340	291
60-3	O	157	749	562	449	374	321
66-0	O	172	818	613	491	409	350
66-3	O	186	886	665	532	443	380
72-0	O	201	955	716	573	478	409
72-3	O	218	1037	778	622	519	445
78-0	O	235	1119	840	672	560	480
78-3	O	252	1201	901	721	601	515
84-0	O	265	1260	945	756	630	540
84-3	O	277	1318	988	791	659	565
90-0	O	289	1376	1032	826	688	590

Рабочая ширина (m)	24
Продукт	Muriate of Potash 60, Werk Zielitz
Изготовитель	K + S KALI GmbH
Плотность (kg/l)	1.12
Форма	Минеральный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	50	50	0

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	540	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	810	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Положение TrimFlow	7A	8	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	0	11	47	35	28	23	20
18-3	0	18	75	56	45	37	32
24-0	0	25	102	77	61	51	44
24-3	0	31	130	98	78	65	56
30-0	0	38	158	119	95	79	68
30-3	0	45	186	139	112	93	80
36-0	0	51	214	160	128	107	92
36-3	0	62	257	193	154	129	110
42-0	0	72	301	226	180	150	129
42-3	0	83	344	258	207	172	148
48-0	0	93	388	291	233	194	166
48-3	0	103	431	323	259	216	185
54-0	0	114	475	356	285	237	203
54-3	0	128	535	401	321	267	229
60-0	0	143	595	446	357	298	255
60-3	0	157	655	491	393	328	281
66-0	0	172	715	537	429	358	307
66-3	0	186	776	582	465	388	332
72-0	0	201	836	627	502	418	358
72-3	0	218	908	681	545	454	389
78-0	0	235	979	735	588	490	420
78-3	0	252	1051	788	631	526	451
84-0	0	265	1102	827	661	551	472
84-3	0	277	1153	865	692	577	494
90-0	0	289	1204	903	723	602	516

ESTA

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Kieserite 25% MgO + 50% SO₃
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 50 40 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	130	98	78	65	56
18-3	H	21	210	158	126	105	90
24-0	I	29	290	218	174	145	124
24-3	I	37	370	278	222	185	159
30-0	J	45	450	338	270	225	193
30-3	J	53	530	398	318	265	227
36-0	L	61	610	458	366	305	261
36-3	L	74	737	553	442	368	316
42-0	L	86	863	648	518	432	370
42-3	L	99	990	743	594	495	424
48-0	L	112	1117	838	670	558	479
48-3	L	124	1243	933	746	622	533
54-0	L	137	1370	1028	822	685	587
54-3	L	152	1517	1138	910	758	650
60-0	L	166	1663	1248	998	832	713
60-3	L	181	1810	1358	1086	905	776
66-0	L	196	1957	1468	1174	978	839
66-3	L	210	2103	1578	1262	1052	901
72-0	L	225	2250	1688	1350	1125	964
72-3	L	239	2393	1795	1436	1197	1026
78-0	L	254	2537	1903	1522	1268	1087
78-3	L	268	2680	2010	1608	1340	1149
84-0	L	278	2780	2085	1668	1390	1191
84-3	L	288	2880	2160	1728	1440	1234
90-0	L	298	2980	2235	1788	1490	1277

ESTA

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт Kieserite 25% MgO + 50% SO₃
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 50 40 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	108	81	65	54	46
18-3	H	21	175	131	105	88	75
24-0	I	29	242	181	145	121	104
24-3	I	37	308	231	185	154	132
30-0	K	45	375	281	225	188	161
30-3	K	53	442	331	265	221	189
36-0	L	61	508	381	305	254	218
36-3	L	74	614	460	368	307	263
42-0	L	86	719	540	432	360	308
42-3	L	99	825	619	495	413	354
48-0	L	112	931	698	558	465	399
48-3	L	124	1036	777	622	518	444
54-0	L	137	1142	856	685	571	489
54-3	L	152	1264	948	758	632	542
60-0	L	166	1386	1040	832	693	594
60-3	L	181	1508	1131	905	754	646
66-0	L	196	1631	1223	978	815	699
66-3	L	210	1753	1315	1052	876	751
72-0	L	225	1875	1406	1125	938	804
72-3	L	239	1994	1496	1197	997	855
78-0	L	254	2114	1585	1268	1057	906
78-3	L	268	2233	1675	1340	1117	957
84-0	L	278	2317	1738	1390	1158	993
84-3	L	288	2400	1800	1440	1200	1029
90-0	L	298	2483	1863	1490	1242	1064

ESTA

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Kieserite 25% MgO + 50% SO ₃			
Изготовитель	ESTA			
Плотность (kg/l)	1.31			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	50	40	10

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	87	65	52	43	37
18-3	F	21	140	105	84	70	60
24-0	F	29	193	145	116	97	83
24-3	F	37	247	185	148	123	106
30-0	F	45	300	225	180	150	129
30-3	F	53	353	265	212	177	151
36-0	G	61	407	305	244	203	174
36-3	G	74	491	368	295	246	210
42-0	H	86	576	432	345	288	247
42-3	H	99	660	495	396	330	283
48-0	H	112	744	558	447	372	319
48-3	H	124	829	622	497	414	355
54-0	H	137	913	685	548	457	391
54-3	H	152	1011	758	607	506	433
60-0	H	166	1109	832	665	554	475
60-3	H	181	1207	905	724	603	517
66-0	H	196	1304	978	783	652	559
66-3	H	210	1402	1052	841	701	601
72-0	H	225	1500	1125	900	750	643
72-3	H	239	1596	1197	957	798	684
78-0	H	254	1691	1268	1015	846	725
78-3	H	268	1787	1340	1072	893	766
84-0	H	278	1853	1390	1112	927	794
84-3	H	288	1920	1440	1152	960	823
90-0	H	298	1987	1490	1192	993	851

ESTA

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Kieserite 25% MgO + 50% SO₃
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 50 40 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	72	54	43	36	31
18-3	F	21	117	88	70	58	50
24-0	F	29	161	121	97	81	69
24-3	F	37	206	154	123	103	88
30-0	F	45	250	188	150	125	107
30-3	F	53	294	221	177	147	126
36-0	F	61	339	254	203	169	145
36-3	F	74	409	307	246	205	175
42-0	F	86	480	360	288	240	206
42-3	F	99	550	413	330	275	236
48-0	F	112	620	465	372	310	266
48-3	F	124	691	518	414	345	296
54-0	F	137	761	571	457	381	326
54-3	F	152	843	632	506	421	361
60-0	F	166	924	693	554	462	396
60-3	F	181	1006	754	603	503	431
66-0	F	196	1087	815	652	544	466
66-3	F	210	1169	876	701	584	501
72-0	F	225	1250	938	750	625	536
72-3	F	239	1330	997	798	665	570
78-0	F	254	1409	1057	846	705	604
78-3	F	268	1489	1117	893	744	638
84-0	F	278	1544	1158	927	772	662
84-3	F	288	1600	1200	960	800	686
90-0	F	298	1656	1242	993	828	710

ESTA

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт Kieserite 25% MgO + 50% SO₃
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 50 40 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	65	49	39	33	28
18-3	H	21	105	79	63	53	45
24-0	H	29	145	109	87	73	62
24-3	H	37	185	139	111	93	79
30-0	I	45	225	169	135	113	96
30-3	I	53	265	199	159	133	114
36-0	J	61	305	229	183	153	131
36-3	J	74	368	276	221	184	158
42-0	J	86	432	324	259	216	185
42-3	J	99	495	371	297	248	212
48-0	J	112	558	419	335	279	239
48-3	J	124	622	466	373	311	266
54-0	J	137	685	514	411	343	294
54-3	J	152	758	569	455	379	325
60-0	J	166	832	624	499	416	356
60-3	J	181	905	679	543	453	388
66-0	J	196	978	734	587	489	419
66-3	J	210	1052	789	631	526	451
72-0	J	225	1125	844	675	563	482
72-3	J	239	1197	898	718	598	513
78-0	J	254	1268	951	761	634	544
78-3	J	268	1340	1005	804	670	574
84-0	J	278	1390	1043	834	695	596
84-3	J	288	1440	1080	864	720	617
90-0	J	298	1490	1118	894	745	639

ESTA

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт Kieserite 25% MgO + 50% SO₃
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 50 40 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	62	46	37	31	27
18-3	H	21	100	75	60	50	43
24-0	H	29	138	104	83	69	59
24-3	H	37	176	132	106	88	76
30-0	I	45	214	161	129	107	92
30-3	I	53	252	189	151	126	108
36-0	J	61	290	218	174	145	124
36-3	J	74	351	263	210	175	150
42-0	J	86	411	308	247	206	176
42-3	J	99	471	354	283	236	202
48-0	J	112	532	399	319	266	228
48-3	J	124	592	444	355	296	254
54-0	J	137	652	489	391	326	280
54-3	J	152	722	542	433	361	310
60-0	J	166	792	594	475	396	339
60-3	J	181	862	646	517	431	369
66-0	J	196	932	699	559	466	399
66-3	J	210	1002	751	601	501	429
72-0	J	225	1071	804	643	536	459
72-3	J	239	1140	855	684	570	488
78-0	J	254	1208	906	725	604	518
78-3	J	268	1276	957	766	638	547
84-0	J	278	1324	993	794	662	567
84-3	J	288	1371	1029	823	686	588
90-0	J	298	1419	1064	851	710	608

ESTA

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Kieserite 25% MgO + 50% SO₃
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 50 40 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	54	41	33	27	23
18-3	I	21	88	66	53	44	38
24-0	I	29	121	91	73	60	52
24-3	I	37	154	116	93	77	66
30-0	I	45	188	141	113	94	80
30-3	I	53	221	166	133	110	95
36-0	I	61	254	191	153	127	109
36-3	I	74	307	230	184	153	132
42-0	I	86	360	270	216	180	154
42-3	I	99	413	309	248	206	177
48-0	J	112	465	349	279	233	199
48-3	J	124	518	389	311	259	222
54-0	J	137	571	428	343	285	245
54-3	J	152	632	474	379	316	271
60-0	J	166	693	520	416	347	297
60-3	J	181	754	566	453	377	323
66-0	J	196	815	611	489	408	349
66-3	J	210	876	657	526	438	376
72-0	J	225	938	703	563	469	402
72-3	J	239	997	748	598	499	427
78-0	J	254	1057	793	634	528	453
78-3	J	268	1117	838	670	558	479
84-0	J	278	1158	869	695	579	496
84-3	J	288	1200	900	720	600	514
90-0	J	298	1242	931	745	621	532

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Ammonium Nitrate 27% N			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.06			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	49	51	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	R	14	140	105	84	70	60
18-3	R	20	202	151	121	101	86
24-0	R	26	263	198	158	132	113
24-3	R	32	325	244	195	163	139
30-0	R	39	387	290	232	193	166
30-3	R	45	448	336	269	224	192
36-0	R	51	510	383	306	255	219
36-3	R	60	605	454	363	303	259
42-0	R	70	700	525	420	350	300
42-3	R	80	795	596	477	398	341
48-0	R	89	890	668	534	445	381
48-3	R	98	985	739	591	493	422
54-0	R	108	1080	810	648	540	463
54-3	R	121	1207	905	724	603	517
60-0	R	133	1333	1000	800	667	571
60-3	R	146	1460	1095	876	730	626
66-0	R	159	1587	1190	952	793	680
66-3	R	171	1713	1285	1028	857	734
72-0	R	184	1840	1380	1104	920	789
72-3	R	198	1977	1483	1186	988	847
78-0	R	211	2113	1585	1268	1057	906
78-3	R	225	2250	1688	1350	1125	964
84-0	R	239	2387	1790	1432	1193	1023
84-3	R	252	2523	1893	1514	1262	1081
90-0	R	266	2660	1995	1596	1330	1140

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Ammonium Nitrate 27% N			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.06			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	49	51	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	14	117	88	70	58	50
18-3	L	20	168	126	101	84	72
24-0	L	26	219	165	132	110	94
24-3	L	32	271	203	163	135	116
30-0	L	39	322	242	193	161	138
30-3	L	45	374	280	224	187	160
36-0	J	51	425	319	255	213	182
36-3	J	60	504	378	303	252	216
42-0	J	70	583	438	350	292	250
42-3	J	80	663	497	398	331	284
48-0	J	89	742	556	445	371	318
48-3	J	98	821	616	493	410	352
54-0	H	108	900	675	540	450	386
54-3	H	121	1006	754	603	503	431
60-0	H	133	1111	833	667	556	476
60-3	H	146	1217	913	730	608	521
66-0	H	159	1322	992	793	661	567
66-3	H	171	1428	1071	857	714	612
72-0	H	184	1533	1150	920	767	657
72-3	H	198	1647	1235	988	824	706
78-0	H	211	1761	1321	1057	881	755
78-3	H	225	1875	1406	1125	938	804
84-0	H	239	1989	1492	1193	994	852
84-3	H	252	2103	1577	1262	1051	901
90-0	H	266	2217	1663	1330	1108	950

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Ammonium Nitrate 27% N			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.06			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	49	51	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	14	93	70	56	47	40
18-3	G	20	134	101	81	67	58
24-0	G	26	176	132	105	88	75
24-3	G	32	217	163	130	108	93
30-0	G	39	258	193	155	129	110
30-3	G	45	299	224	179	149	128
36-0	G	51	340	255	204	170	146
36-3	G	60	403	303	242	202	173
42-0	G	70	467	350	280	233	200
42-3	F	80	530	398	318	265	227
48-0	F	89	593	445	356	297	254
48-3	F	98	657	493	394	328	281
54-0	F	108	720	540	432	360	309
54-3	F	121	804	603	483	402	345
60-0	F	133	889	667	533	444	381
60-3	F	146	973	730	584	487	417
66-0	F	159	1058	793	635	529	453
66-3	F	171	1142	857	685	571	490
72-0	F	184	1227	920	736	613	526
72-3	F	198	1318	988	791	659	565
78-0	F	211	1409	1057	845	704	604
78-3	F	225	1500	1125	900	750	643
84-0	F	239	1591	1193	955	796	682
84-3	F	252	1682	1262	1009	841	721
90-0	F	266	1773	1330	1064	887	760

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Ammonium Nitrate 27% N			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.06			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	49	51	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	14	78	58	47	39	33
18-3	E	20	112	84	67	56	48
24-0	E	26	146	110	88	73	63
24-3	E	32	181	135	108	90	77
30-0	E	39	215	161	129	107	92
30-3	E	45	249	187	149	125	107
36-0	E	51	283	213	170	142	121
36-3	E	60	336	252	202	168	144
42-0	E	70	389	292	233	194	167
42-3	E	80	442	331	265	221	189
48-0	E	89	494	371	297	247	212
48-3	E	98	547	410	328	274	235
54-0	D	108	600	450	360	300	257
54-3	D	121	670	503	402	335	287
60-0	D	133	741	556	444	370	317
60-3	D	146	811	608	487	406	348
66-0	D	159	881	661	529	441	378
66-3	D	171	952	714	571	476	408
72-0	D	184	1022	767	613	511	438
72-3	D	198	1098	824	659	549	471
78-0	D	211	1174	881	704	587	503
78-3	D	225	1250	938	750	625	536
84-0	D	239	1326	994	796	663	568
84-3	D	252	1402	1051	841	701	601
90-0	D	266	1478	1108	887	739	633

Рабочая ширина (m)	20			
Продукт	Ammonium Nitrate 27% N			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.06			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	49	51	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	14	70	53	42	35	30
18-3	I	20	101	76	60	50	43
24-0	I	26	132	99	79	66	56
24-3	I	32	163	122	98	81	70
30-0	I	39	193	145	116	97	83
30-3	I	45	224	168	135	112	96
36-0	I	51	255	191	153	128	109
36-3	I	60	303	227	182	151	130
42-0	I	70	350	263	210	175	150
42-3	I	80	398	298	239	199	170
48-0	I	89	445	334	267	223	191
48-3	I	98	493	369	296	246	211
54-0	H	108	540	405	324	270	231
54-3	H	121	603	453	362	302	259
60-0	H	133	667	500	400	333	286
60-3	H	146	730	548	438	365	313
66-0	H	159	793	595	476	397	340
66-3	H	171	857	643	514	428	367
72-0	H	184	920	690	552	460	394
72-3	H	198	988	741	593	494	424
78-0	H	211	1057	793	634	528	453
78-3	H	225	1125	844	675	563	482
84-0	H	239	1193	895	716	597	511
84-3	H	252	1262	946	757	631	541
90-0	H	266	1330	998	798	665	570

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Ammonium Nitrate 27% N			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.06			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	49	51	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	14	67	50	40	33	29
18-3	I	20	96	72	58	48	41
24-0	I	26	125	94	75	63	54
24-3	I	32	155	116	93	77	66
30-0	I	39	184	138	110	92	79
30-3	I	45	213	160	128	107	91
36-0	I	51	243	182	146	121	104
36-3	I	60	288	216	173	144	123
42-0	I	70	333	250	200	167	143
42-3	I	80	379	284	227	189	162
48-0	I	89	424	318	254	212	182
48-3	I	98	469	352	281	235	201
54-0	H	108	514	386	309	257	220
54-3	H	121	575	431	345	287	246
60-0	H	133	635	476	381	317	272
60-3	H	146	695	521	417	348	298
66-0	H	159	756	567	453	378	324
66-3	H	171	816	612	490	408	350
72-0	H	184	876	657	526	438	376
72-3	H	198	941	706	565	471	403
78-0	H	211	1006	755	604	503	431
78-3	H	225	1071	804	643	536	459
84-0	H	239	1137	852	682	568	487
84-3	H	252	1202	901	721	601	515
90-0	H	266	1267	950	760	633	543

Рабочая ширина (m)	24			
Продукт	Ammonium Nitrate 27% N			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.06			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	49	51	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	14	58	44	35	29	25
18-3	H	20	84	63	50	42	36
24-0	H	26	110	82	66	55	47
24-3	H	32	135	102	81	68	58
30-0	H	39	161	121	97	81	69
30-3	H	45	187	140	112	93	80
36-0	H	51	213	159	128	106	91
36-3	H	60	252	189	151	126	108
42-0	H	70	292	219	175	146	125
42-3	H	80	331	248	199	166	142
48-0	H	89	371	278	223	185	159
48-3	H	98	410	308	246	205	176
54-0	G	108	450	338	270	225	193
54-3	G	121	503	377	302	251	215
60-0	G	133	556	417	333	278	238
60-3	F	146	608	456	365	304	261
66-0	F	159	661	496	397	331	283
66-3	F	171	714	535	428	357	306
72-0	F	184	767	575	460	383	329
72-3	F	198	824	618	494	412	353
78-0	F	211	881	660	528	440	377
78-3	F	225	938	703	563	469	402
84-0	F	239	994	746	597	497	426
84-3	F	252	1051	789	631	526	451
90-0	F	266	1108	831	665	554	475

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Nitrosulfato Amónico 26% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 48 52 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	P	12	120	90	72	60	51
18-3	P	17	170	128	102	85	73
24-0	P	22	220	165	132	110	94
24-3	P	27	270	203	162	135	116
30-0	P	32	320	240	192	160	137
30-3	P	37	370	278	222	185	159
36-0	P	42	420	315	252	210	180
36-3	P	50	503	377	302	252	216
42-0	P	59	587	440	352	293	251
42-3	P	67	670	503	402	335	287
48-0	P	75	753	565	452	377	323
48-3	P	84	837	628	502	418	359
54-0	P	92	920	690	552	460	394
54-3	P	102	1022	766	613	511	438
60-0	P	112	1123	843	674	562	481
60-3	P	122	1225	919	735	613	525
66-0	P	133	1327	995	796	663	569
66-3	P	143	1428	1071	857	714	612
72-0	P	153	1530	1148	918	765	656
72-3	P	159	1593	1195	956	797	683
78-0	P	166	1657	1243	994	828	710
78-3	P	172	1720	1290	1032	860	737
84-0	P	177	1773	1330	1064	887	760
84-3	P	183	1827	1370	1096	913	783
90-0	P	188	1880	1410	1128	940	806

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Nitrosulfato Amónico 26% N			
Изготовитель	FERTIBERIA			
Плотность (kg/l)	0.99			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	48	52	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	12	100	75	60	50	43
18-3	J	17	142	106	85	71	61
24-0	J	22	183	138	110	92	79
24-3	J	27	225	169	135	113	96
30-0	J	32	267	200	160	133	114
30-3	J	37	308	231	185	154	132
36-0	J	42	350	263	210	175	150
36-3	J	50	419	315	252	210	180
42-0	J	59	489	367	293	244	210
42-3	J	67	558	419	335	279	239
48-0	J	75	628	471	377	314	269
48-3	J	84	697	523	418	349	299
54-0	K	92	767	575	460	383	329
54-3	K	102	851	639	511	426	365
60-0	K	112	936	702	562	468	401
60-3	K	122	1021	766	613	510	438
66-0	K	133	1106	829	663	553	474
66-3	K	143	1190	893	714	595	510
72-0	K	153	1275	956	765	638	546
72-3	K	159	1328	996	797	664	569
78-0	K	166	1381	1035	828	690	592
78-3	K	172	1433	1075	860	717	614
84-0	K	177	1478	1108	887	739	633
84-3	K	183	1522	1142	913	761	652
90-0	K	188	1567	1175	940	783	671

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Nitrosulfato Amónico 26% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 48 52 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	12	80	60	48	40	34
18-3	J	17	113	85	68	57	49
24-0	J	22	147	110	88	73	63
24-3	J	27	180	135	108	90	77
30-0	J	32	213	160	128	107	91
30-3	J	37	247	185	148	123	106
36-0	J	42	280	210	168	140	120
36-3	J	50	336	252	201	168	144
42-0	J	59	391	293	235	196	168
42-3	J	67	447	335	268	223	191
48-0	J	75	502	377	301	251	215
48-3	J	84	558	418	335	279	239
54-0	J	92	613	460	368	307	263
54-3	J	102	681	511	409	341	292
60-0	J	112	749	562	449	374	321
60-3	J	122	817	613	490	408	350
66-0	J	133	884	663	531	442	379
66-3	J	143	952	714	571	476	408
72-0	J	153	1020	765	612	510	437
72-3	J	159	1062	797	637	531	455
78-0	J	166	1104	828	663	552	473
78-3	J	172	1147	860	688	573	491
84-0	J	177	1182	887	709	591	507
84-3	J	183	1218	913	731	609	522
90-0	J	188	1253	940	752	627	537

KEMIRA

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт Number 4 (NPK 15-15-20)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 47 48 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	17	140	105	84	70	60
18-3	F	24	202	151	121	101	86
24-0	F	32	264	198	158	132	113
24-3	F	39	326	244	195	163	140
30-0	F	47	388	291	233	194	166
30-3	F	54	450	337	270	225	193
36-0	F	61	512	384	307	256	219
36-3	F	74	614	461	369	307	263
42-0	F	86	717	538	430	359	307
42-3	F	98	820	615	492	410	351
48-0	F	111	923	692	554	461	395
48-3	F	123	1026	769	615	513	440
54-0	F	135	1128	846	677	564	484
54-3	F	150	1254	940	752	627	537
60-0	F	166	1380	1035	828	690	591
60-3	F	181	1505	1129	903	753	645
66-0	F	196	1631	1223	979	815	699
66-3	F	211	1757	1317	1054	878	753
72-0	F	226	1882	1412	1129	941	807
72-3	F	243	2028	1521	1217	1014	869
78-0	F	261	2173	1630	1304	1086	931
78-3	F	278	2318	1739	1391	1159	994
84-0	F	279	2328	1746	1397	1164	998
84-3	F	281	2338	1754	1403	1169	1002
90-0	F	282	2348	1761	1409	1174	1006

KEMIRA

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Number 4 (NPK 15-15-20)			
Изготовитель	KEMIRA			
Плотность (kg/l)	1.03			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	47	48	5

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	17	112	84	67	56	48
18-3	H	24	161	121	97	81	69
24-0	H	32	211	158	127	105	90
24-3	H	39	260	195	156	130	112
30-0	J	47	310	233	186	155	133
30-3	J	54	360	270	216	180	154
36-0	J	61	409	307	246	205	175
36-3	J	74	491	369	295	246	211
42-0	J	86	574	430	344	287	246
42-3	J	98	656	492	394	328	281
48-0	J	111	738	554	443	369	316
48-3	J	123	820	615	492	410	352
54-0	J	135	903	677	542	451	387
54-3	J	150	1003	752	602	502	430
60-0	J	166	1104	828	662	552	473
60-3	J	181	1204	903	723	602	516
66-0	J	196	1305	979	783	652	559
66-3	J	211	1405	1054	843	703	602
72-0	J	226	1506	1129	903	753	645
72-3	J	243	1622	1217	973	811	695
78-0	J	261	1738	1304	1043	869	745
78-3	J	278	1855	1391	1113	927	795
84-0	J	279	1863	1397	1118	931	798
84-3	J	281	1871	1403	1122	935	802
90-0	J	282	1879	1409	1127	939	805

KEMIRA

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Number 4 (NPK 15-15-20)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 47 48 5

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	17	93	70	56	47	40
18-3	D	24	134	101	81	67	58
24-0	E	32	176	132	105	88	75
24-3	F	39	217	163	130	109	93
30-0	F	47	258	194	155	129	111
30-3	F	54	300	225	180	150	128
36-0	F	61	341	256	205	171	146
36-3	F	74	410	307	246	205	176
42-0	F	86	478	359	287	239	205
42-3	F	98	547	410	328	273	234
48-0	F	111	615	461	369	308	264
48-3	F	123	684	513	410	342	293
54-0	F	135	752	564	451	376	322
54-3	F	150	836	627	502	418	358
60-0	F	166	920	690	552	460	394
60-3	F	181	1004	753	602	502	430
66-0	F	196	1087	815	652	544	466
66-3	F	211	1171	878	703	586	502
72-0	F	226	1255	941	753	627	538
72-3	F	243	1352	1014	811	676	579
78-0	F	261	1449	1086	869	724	621
78-3	F	278	1546	1159	927	773	662
84-0	F	279	1552	1164	931	776	665
84-3	F	281	1559	1169	935	779	668
90-0	F	282	1566	1174	939	783	671

KEMIRA

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Number 4 (NPK 15-15-20)			
Изготовитель	KEMIRA			
Плотность (kg/l)	1.03			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	47	48	5

Установки

Лопатки	285 / 235 / 185
Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	P	17	80	60	48	40	34
18-3	P	24	115	86	69	58	49
24-0	P	32	151	113	90	75	65
24-3	P	39	186	140	112	93	80
30-0	Q	47	221	166	133	111	95
30-3	Q	54	257	193	154	128	110
36-0	Q	61	292	219	175	146	125
36-3	Q	74	351	263	211	176	150
42-0	Q	86	410	307	246	205	176
42-3	Q	98	469	351	281	234	201
48-0	Q	111	527	395	316	264	226
48-3	R	123	586	440	352	293	251
54-0	R	135	645	484	387	322	276
54-3	R	150	717	537	430	358	307
60-0	R	166	788	591	473	394	338
60-3	R	181	860	645	516	430	369
66-0	R	196	932	699	559	466	399
66-3	R	211	1004	753	602	502	430
72-0	R	226	1076	807	645	538	461
72-3	S	243	1159	869	695	579	497
78-0	S	261	1242	931	745	621	532
78-3	S	278	1325	994	795	662	568
84-0	S	279	1330	998	798	665	570
84-3	S	281	1336	1002	802	668	573
90-0	S	282	1342	1006	805	671	575

KEMIRA

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Number 4 (NPK 15-15-20)
 Изготовитель KEMIRA
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 47 48 5

Установки

Лопатки 285 / 235 / 185
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	70	52	42	35	30
18-3	K	24	101	76	60	50	43
24-0	K	32	132	99	79	66	56
24-3	N	39	163	122	98	81	70
30-0	N	47	194	145	116	97	83
30-3	N	54	225	169	135	112	96
36-0	N	61	256	192	153	128	110
36-3	N	74	307	230	184	154	132
42-0	N	86	359	269	215	179	154
42-3	N	98	410	307	246	205	176
48-0	N	111	461	346	277	231	198
48-3	N	123	513	385	308	256	220
54-0	N	135	564	423	338	282	242
54-3	N	150	627	470	376	313	269
60-0	N	166	690	517	414	345	296
60-3	N	181	753	564	452	376	323
66-0	N	196	815	612	489	408	349
66-3	O	211	878	659	527	439	376
72-0	O	226	941	706	565	471	403
72-3	O	243	1014	760	608	507	434
78-0	P	261	1086	815	652	543	466
78-3	P	278	1159	869	696	580	497
84-0	P	279	1164	873	699	582	499
84-3	P	281	1169	877	701	585	501
90-0	P	282	1174	881	704	587	503

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт PK 15 - 30
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 35 35 20

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	N	10	100	75	60	50	43
18-3	N	16	160	120	96	80	69
24-0	N	22	220	165	132	110	94
24-3	N	28	280	210	168	140	120
30-0	N	34	340	255	204	170	146
30-3	N	40	400	300	240	200	171
36-0	O	46	460	345	276	230	197
36-3	O	56	562	421	337	281	241
42-0	O	66	663	498	398	332	284
42-3	O	76	765	574	459	383	328
48-0	O	87	867	650	520	433	371
48-3	O	97	968	726	581	484	415
54-0	O	107	1070	803	642	535	459
54-3	O	122	1217	913	730	608	521
60-0	O	136	1363	1023	818	682	584
60-3	O	151	1510	1133	906	755	647
66-0	O	166	1657	1243	994	828	710
66-3	O	180	1803	1353	1082	902	773
72-0	O	195	1950	1463	1170	975	836
72-3	O	211	2110	1583	1266	1055	904
78-0	O	227	2270	1703	1362	1135	973
78-3	O	243	2430	1823	1458	1215	1041
84-0	O	250	2503	1878	1502	1252	1073
84-3	O	258	2577	1933	1546	1288	1104
90-0	O	265	2650	1988	1590	1325	1136

S.C.P.A.

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт PK 15 - 30
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 35 35 20

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	10	83	63	50	42	36
18-3	J	16	133	100	80	67	57
24-0	J	22	183	138	110	92	79
24-3	J	28	233	175	140	117	100
30-0	J	34	283	213	170	142	121
30-3	J	40	333	250	200	167	143
36-0	J	46	383	288	230	192	164
36-3	J	56	468	351	281	234	201
42-0	J	66	553	415	332	276	237
42-3	J	76	638	478	383	319	273
48-0	J	87	722	542	433	361	310
48-3	J	97	807	605	484	403	346
54-0	J	107	892	669	535	446	382
54-3	J	122	1014	760	608	507	435
60-0	J	136	1136	852	682	568	487
60-3	J	151	1258	944	755	629	539
66-0	J	166	1381	1035	828	690	592
66-3	J	180	1503	1127	902	751	644
72-0	J	195	1625	1219	975	813	696
72-3	J	211	1758	1319	1055	879	754
78-0	J	227	1892	1419	1135	946	811
78-3	J	243	2025	1519	1215	1013	868
84-0	J	250	2086	1565	1252	1043	894
84-3	J	258	2147	1610	1288	1074	920
90-0	J	265	2208	1656	1325	1104	946

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт PK 15 - 30
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 35 35 20

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	10	67	50	40	33	29
18-3	H	16	107	80	64	53	46
24-0	H	22	147	110	88	73	63
24-3	H	28	187	140	112	93	80
30-0	H	34	227	170	136	113	97
30-3	H	40	267	200	160	133	114
36-0	H	46	307	230	184	153	131
36-3	H	56	374	281	225	187	160
42-0	H	66	442	332	265	221	190
42-3	H	76	510	383	306	255	219
48-0	I	87	578	433	347	289	248
48-3	I	97	646	484	387	323	277
54-0	I	107	713	535	428	357	306
54-3	I	122	811	608	487	406	348
60-0	I	136	909	682	545	454	390
60-3	I	151	1007	755	604	503	431
66-0	I	166	1104	828	663	552	473
66-3	I	180	1202	902	721	601	515
72-0	I	195	1300	975	780	650	557
72-3	I	211	1407	1055	844	703	603
78-0	I	227	1513	1135	908	757	649
78-3	I	243	1620	1215	972	810	694
84-0	I	250	1669	1252	1001	834	715
84-3	I	258	1718	1288	1031	859	736
90-0	I	265	1767	1325	1060	883	757

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт PK 15 - 30
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 35 35 20

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	10	56	42	33	28	24
18-3	H	16	89	67	53	44	38
24-0	H	22	122	92	73	61	52
24-3	H	28	156	117	93	78	67
30-0	H	34	189	142	113	94	81
30-3	H	40	222	167	133	111	95
36-0	H	46	256	192	153	128	110
36-3	H	56	312	234	187	156	134
42-0	K	66	369	276	221	184	158
42-3	H	76	425	319	255	213	182
48-0	H	87	481	361	289	241	206
48-3	H	97	538	403	323	269	231
54-0	H	107	594	446	357	297	255
54-3	H	122	676	507	406	338	290
60-0	H	136	757	568	454	379	325
60-3	H	151	839	629	503	419	360
66-0	H	166	920	690	552	460	394
66-3	H	180	1002	751	601	501	429
72-0	H	195	1083	813	650	542	464
72-3	H	211	1172	879	703	586	502
78-0	H	227	1261	946	757	631	540
78-3	H	243	1350	1013	810	675	579
84-0	H	250	1391	1043	834	695	596
84-3	H	258	1431	1074	859	716	613
90-0	H	265	1472	1104	883	736	631

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт PK 15 - 30
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 35 35 20

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	10	50	38	30	25	21
18-3	H	16	80	60	48	40	34
24-0	H	22	110	83	66	55	47
24-3	H	28	140	105	84	70	60
30-0	H	34	170	128	102	85	73
30-3	H	40	200	150	120	100	86
36-0	H	46	230	173	138	115	99
36-3	H	56	281	211	169	140	120
42-0	H	66	332	249	199	166	142
42-3	H	76	383	287	230	191	164
48-0	H	87	433	325	260	217	186
48-3	H	97	484	363	291	242	208
54-0	H	107	535	401	321	268	229
54-3	H	122	608	456	365	304	261
60-0	H	136	682	511	409	341	292
60-3	H	151	755	566	453	378	324
66-0	H	166	828	621	497	414	355
66-3	H	180	902	676	541	451	386
72-0	H	195	975	731	585	488	418
72-3	H	211	1055	791	633	528	452
78-0	H	227	1135	851	681	568	486
78-3	H	243	1215	911	729	608	521
84-0	H	250	1252	939	751	626	536
84-3	H	258	1288	966	773	644	552
90-0	H	265	1325	994	795	663	568

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт PK 15 - 30
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 35 35 20

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	10	48	36	29	24	20
18-3	H	16	76	57	46	38	33
24-0	H	22	105	79	63	52	45
24-3	H	28	133	100	80	67	57
30-0	H	34	162	121	97	81	69
30-3	H	40	190	143	114	95	82
36-0	H	46	219	164	131	110	94
36-3	H	56	267	201	160	134	115
42-0	H	66	316	237	190	158	135
42-3	H	76	364	273	219	182	156
48-0	H	87	413	310	248	206	177
48-3	H	97	461	346	277	231	198
54-0	H	107	510	382	306	255	218
54-3	H	122	579	435	348	290	248
60-0	H	136	649	487	390	325	278
60-3	H	151	719	539	431	360	308
66-0	H	166	789	592	473	394	338
66-3	H	180	859	644	515	429	368
72-0	H	195	929	696	557	464	398
72-3	H	211	1005	754	603	502	431
78-0	H	227	1081	811	649	540	463
78-3	H	243	1157	868	694	579	496
84-0	H	250	1192	894	715	596	511
84-3	H	258	1227	920	736	613	526
90-0	H	265	1262	946	757	631	541

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт PK 15 - 30
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 10 35 35 20

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	10	42	31	25	21	18
18-3	G	16	67	50	40	33	29
24-0	G	22	92	69	55	46	39
24-3	G	28	117	88	70	58	50
30-0	G	34	142	106	85	71	61
30-3	G	40	167	125	100	83	71
36-0	G	46	192	144	115	96	82
36-3	G	56	234	176	140	117	100
42-0	G	66	276	207	166	138	118
42-3	G	76	319	239	191	159	137
48-0	G	87	361	271	217	181	155
48-3	G	97	403	303	242	202	173
54-0	G	107	446	334	268	223	191
54-3	G	122	507	380	304	253	217
60-0	G	136	568	426	341	284	243
60-3	G	151	629	472	378	315	270
66-0	G	166	690	518	414	345	296
66-3	G	180	751	564	451	376	322
72-0	G	195	813	609	488	406	348
72-3	G	211	879	659	528	440	377
78-0	G	227	946	709	568	473	405
78-3	G	243	1013	759	608	506	434
84-0	G	250	1043	782	626	522	447
84-3	G	258	1074	805	644	537	460
90-0	G	265	1104	828	663	552	473

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 45 55 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	N	13	130	98	78	65	56
18-3	N	18	185	139	111	93	79
24-0	N	24	240	180	144	120	103
24-3	N	30	295	221	177	148	126
30-0	N	35	350	263	210	175	150
30-3	N	40	405	304	243	203	174
36-0	K	46	460	345	276	230	197
36-3	K	55	553	415	332	277	237
42-0	I	65	647	485	388	323	277
42-3	I	74	740	555	444	370	317
48-0	I	83	833	625	500	417	357
48-3	I	93	927	695	556	463	397
54-0	I	102	1020	765	612	510	437
54-3	I	113	1132	849	679	566	485
60-0	I	124	1243	933	746	622	533
60-3	I	136	1355	1016	813	678	581
66-0	I	147	1467	1100	880	733	629
66-3	I	158	1578	1184	947	789	676
72-0	I	169	1690	1268	1014	845	724
72-3	I	180	1803	1353	1082	902	773
78-0	I	192	1917	1438	1150	958	821
78-3	I	203	2030	1523	1218	1015	870
84-0	I	216	2163	1623	1298	1082	927
84-3	I	230	2297	1723	1378	1148	984
90-0	I	243	2430	1823	1458	1215	1041

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 45 55 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	108	81	65	54	46
18-3	I	18	154	116	93	77	66
24-0	I	24	200	150	120	100	86
24-3	I	30	246	184	148	123	105
30-0	I	35	292	219	175	146	125
30-3	I	40	338	253	203	169	145
36-0	I	46	383	288	230	192	164
36-3	I	55	461	346	277	231	198
42-0	I	65	539	404	323	269	231
42-3	I	74	617	463	370	308	264
48-0	I	83	694	521	417	347	298
48-3	I	93	772	579	463	386	331
54-0	H	102	850	638	510	425	364
54-3	H	113	943	707	566	472	404
60-0	H	124	1036	777	622	518	444
60-3	H	136	1129	847	678	565	484
66-0	H	147	1222	917	733	611	524
66-3	H	158	1315	986	789	658	564
72-0	H	169	1408	1056	845	704	604
72-3	H	180	1503	1127	902	751	644
78-0	H	192	1597	1198	958	799	685
78-3	H	203	1692	1269	1015	846	725
84-0	H	216	1803	1352	1082	901	773
84-3	H	230	1914	1435	1148	957	820
90-0	H	243	2025	1519	1215	1013	868

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 45 55 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	87	65	52	43	37
18-3	F	18	123	93	74	62	53
24-0	F	24	160	120	96	80	69
24-3	F	30	197	148	118	98	84
30-0	F	35	233	175	140	117	100
30-3	F	40	270	203	162	135	116
36-0	G	46	307	230	184	153	131
36-3	G	55	369	277	221	184	158
42-0	G	65	431	323	259	216	185
42-3	G	74	493	370	296	247	211
48-0	G	83	556	417	333	278	238
48-3	G	93	618	463	371	309	265
54-0	F	102	680	510	408	340	291
54-3	F	113	754	566	453	377	323
60-0	F	124	829	622	497	414	355
60-3	F	136	903	678	542	452	387
66-0	F	147	978	733	587	489	419
66-3	F	158	1052	789	631	526	451
72-0	F	169	1127	845	676	563	483
72-3	F	180	1202	902	721	601	515
78-0	F	192	1278	958	767	639	548
78-3	F	203	1353	1015	812	677	580
84-0	F	216	1442	1082	865	721	618
84-3	F	230	1531	1148	919	766	656
90-0	F	243	1620	1215	972	810	694

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 45 55 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	13	72	54	43	36	31
18-3	E	18	103	77	62	51	44
24-0	E	24	133	100	80	67	57
24-3	E	30	164	123	98	82	70
30-0	E	35	194	146	117	97	83
30-3	E	40	225	169	135	113	96
36-0	E	46	256	192	153	128	110
36-3	E	55	307	231	184	154	132
42-0	E	65	359	269	216	180	154
42-3	E	74	411	308	247	206	176
48-0	D	83	463	347	278	231	198
48-3	D	93	515	386	309	257	221
54-0	D	102	567	425	340	283	243
54-3	D	113	629	472	377	314	269
60-0	C	124	691	518	414	345	296
60-3	C	136	753	565	452	376	323
66-0	C	147	815	611	489	407	349
66-3	C	158	877	658	526	438	376
72-0	C	169	939	704	563	469	402
72-3	C	180	1002	751	601	501	429
78-0	C	192	1065	799	639	532	456
78-3	C	203	1128	846	677	564	483
84-0	C	216	1202	901	721	601	515
84-3	C	230	1276	957	766	638	547
90-0	C	243	1350	1013	810	675	579

Yara

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 45 55 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	65	49	39	33	28
18-3	G	18	93	69	56	46	40
24-0	G	24	120	90	72	60	51
24-3	G	30	148	111	89	74	63
30-0	G	35	175	131	105	88	75
30-3	G	40	203	152	122	101	87
36-0	G	46	230	173	138	115	99
36-3	G	55	277	208	166	138	119
42-0	G	65	323	242	194	162	139
42-3	G	74	370	278	222	185	159
48-0	G	83	417	313	250	208	179
48-3	G	93	463	348	278	232	199
54-0	G	102	510	383	306	255	219
54-3	G	113	566	424	340	283	243
60-0	F	124	622	466	373	311	266
60-3	F	136	678	508	407	339	290
66-0	F	147	733	550	440	367	314
66-3	F	158	789	592	474	395	338
72-0	F	169	845	634	507	423	362
72-3	F	180	902	676	541	451	386
78-0	F	192	958	719	575	479	411
78-3	F	203	1015	761	609	508	435
84-0	F	216	1082	811	649	541	464
84-3	F	230	1148	861	689	574	492
90-0	F	243	1215	911	729	608	521

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 45 55 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	62	46	37	31	27
18-3	G	18	88	66	53	44	38
24-0	G	24	114	86	69	57	49
24-3	G	30	140	105	84	70	60
30-0	G	35	167	125	100	83	71
30-3	G	40	193	145	116	96	83
36-0	G	46	219	164	131	110	94
36-3	G	55	263	198	158	132	113
42-0	G	65	308	231	185	154	132
42-3	G	74	352	264	211	176	151
48-0	G	83	397	298	238	198	170
48-3	G	93	441	331	265	221	189
54-0	G	102	486	364	291	243	208
54-3	G	113	539	404	323	269	231
60-0	F	124	592	444	355	296	254
60-3	F	136	645	484	387	323	277
66-0	F	147	698	524	419	349	299
66-3	F	158	752	564	451	376	322
72-0	F	169	805	604	483	402	345
72-3	F	180	859	644	515	429	368
78-0	F	192	913	685	548	456	391
78-3	F	203	967	725	580	483	414
84-0	F	216	1030	773	618	515	441
84-3	F	230	1094	820	656	547	469
90-0	F	243	1157	868	694	579	496

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 45 55 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	54	41	33	27	23
18-3	G	18	77	58	46	39	33
24-0	G	24	100	75	60	50	43
24-3	G	30	123	92	74	61	53
30-0	G	35	146	109	88	73	63
30-3	G	40	169	127	101	84	72
36-0	G	46	192	144	115	96	82
36-3	G	55	231	173	138	115	99
42-0	G	65	269	202	162	135	115
42-3	G	74	308	231	185	154	132
48-0	G	83	347	260	208	174	149
48-3	G	93	386	290	232	193	165
54-0	G	102	425	319	255	213	182
54-3	G	113	472	354	283	236	202
60-0	G	124	518	389	311	259	222
60-3	G	136	565	423	339	282	242
66-0	G	147	611	458	367	306	262
66-3	G	158	658	493	395	329	282
72-0	G	169	704	528	423	352	302
72-3	G	180	751	564	451	376	322
78-0	G	192	799	599	479	399	342
78-3	G	203	846	634	508	423	363
84-0	G	216	901	676	541	451	386
84-3	G	230	957	718	574	478	410
90-0	G	243	1013	759	608	506	434

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 14 - 7 - 24
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 43 57 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	N	13	130	98	78	65	56
18-3	N	18	185	139	111	93	79
24-0	N	24	240	180	144	120	103
24-3	N	30	295	221	177	148	126
30-0	N	35	350	263	210	175	150
30-3	N	40	405	304	243	203	174
36-0	K	46	460	345	276	230	197
36-3	K	55	553	415	332	277	237
42-0	I	65	647	485	388	323	277
42-3	I	74	740	555	444	370	317
48-0	I	83	833	625	500	417	357
48-3	I	93	927	695	556	463	397
54-0	I	102	1020	765	612	510	437
54-3	I	113	1132	849	679	566	485
60-0	I	124	1243	933	746	622	533
60-3	I	136	1355	1016	813	678	581
66-0	I	147	1467	1100	880	733	629
66-3	I	158	1578	1184	947	789	676
72-0	I	169	1690	1268	1014	845	724
72-3	I	180	1803	1353	1082	902	773
78-0	I	192	1917	1438	1150	958	821
78-3	I	203	2030	1523	1218	1015	870
84-0	I	216	2163	1623	1298	1082	927
84-3	I	230	2297	1723	1378	1148	984
90-0	I	243	2430	1823	1458	1215	1041

Yara

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 14 - 7 - 24
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 43 57 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	108	81	65	54	46
18-3	I	18	154	116	93	77	66
24-0	I	24	200	150	120	100	86
24-3	I	30	246	184	148	123	105
30-0	I	35	292	219	175	146	125
30-3	I	40	338	253	203	169	145
36-0	I	46	383	288	230	192	164
36-3	I	55	461	346	277	231	198
42-0	I	65	539	404	323	269	231
42-3	I	74	617	463	370	308	264
48-0	I	83	694	521	417	347	298
48-3	I	93	772	579	463	386	331
54-0	H	102	850	638	510	425	364
54-3	H	113	943	707	566	472	404
60-0	H	124	1036	777	622	518	444
60-3	H	136	1129	847	678	565	484
66-0	H	147	1222	917	733	611	524
66-3	H	158	1315	986	789	658	564
72-0	H	169	1408	1056	845	704	604
72-3	H	180	1503	1127	902	751	644
78-0	H	192	1597	1198	958	799	685
78-3	H	203	1692	1269	1015	846	725
84-0	H	216	1803	1352	1082	901	773
84-3	H	230	1914	1435	1148	957	820
90-0	H	243	2025	1519	1215	1013	868

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 14 - 7 - 24
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 43 57 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	87	65	52	43	37
18-3	F	18	123	93	74	62	53
24-0	F	24	160	120	96	80	69
24-3	F	30	197	148	118	98	84
30-0	F	35	233	175	140	117	100
30-3	F	40	270	203	162	135	116
36-0	G	46	307	230	184	153	131
36-3	G	55	369	277	221	184	158
42-0	G	65	431	323	259	216	185
42-3	G	74	493	370	296	247	211
48-0	G	83	556	417	333	278	238
48-3	G	93	618	463	371	309	265
54-0	F	102	680	510	408	340	291
54-3	F	113	754	566	453	377	323
60-0	F	124	829	622	497	414	355
60-3	F	136	903	678	542	452	387
66-0	F	147	978	733	587	489	419
66-3	F	158	1052	789	631	526	451
72-0	F	169	1127	845	676	563	483
72-3	F	180	1202	902	721	601	515
78-0	F	192	1278	958	767	639	548
78-3	F	203	1353	1015	812	677	580
84-0	F	216	1442	1082	865	721	618
84-3	F	230	1531	1148	919	766	656
90-0	F	243	1620	1215	972	810	694

Yara

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 14 - 7 - 24
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 43 57 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	13	72	54	43	36	31
18-3	E	18	103	77	62	51	44
24-0	E	24	133	100	80	67	57
24-3	E	30	164	123	98	82	70
30-0	E	35	194	146	117	97	83
30-3	E	40	225	169	135	113	96
36-0	E	46	256	192	153	128	110
36-3	E	55	307	231	184	154	132
42-0	E	65	359	269	216	180	154
42-3	E	74	411	308	247	206	176
48-0	D	83	463	347	278	231	198
48-3	D	93	515	386	309	257	221
54-0	D	102	567	425	340	283	243
54-3	D	113	629	472	377	314	269
60-0	C	124	691	518	414	345	296
60-3	C	136	753	565	452	376	323
66-0	C	147	815	611	489	407	349
66-3	C	158	877	658	526	438	376
72-0	C	169	939	704	563	469	402
72-3	C	180	1002	751	601	501	429
78-0	C	192	1065	799	639	532	456
78-3	C	203	1128	846	677	564	483
84-0	C	216	1202	901	721	601	515
84-3	C	230	1276	957	766	638	547
90-0	C	243	1350	1013	810	675	579

Үара

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт НРК 14 - 7 - 24
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 43 57 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	65	49	39	33	28
18-3	G	18	93	69	56	46	40
24-0	G	24	120	90	72	60	51
24-3	G	30	148	111	89	74	63
30-0	G	35	175	131	105	88	75
30-3	G	40	203	152	122	101	87
36-0	G	46	230	173	138	115	99
36-3	G	55	277	208	166	138	119
42-0	G	65	323	242	194	162	139
42-3	G	74	370	278	222	185	159
48-0	G	83	417	313	250	208	179
48-3	G	93	463	348	278	232	199
54-0	G	102	510	383	306	255	219
54-3	G	113	566	424	340	283	243
60-0	F	124	622	466	373	311	266
60-3	F	136	678	508	407	339	290
66-0	F	147	733	550	440	367	314
66-3	F	158	789	592	474	395	338
72-0	F	169	845	634	507	423	362
72-3	F	180	902	676	541	451	386
78-0	F	192	958	719	575	479	411
78-3	F	203	1015	761	609	508	435
84-0	F	216	1082	811	649	541	464
84-3	F	230	1148	861	689	574	492
90-0	F	243	1215	911	729	608	521

Yara

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 14 - 7 - 24
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 43 57 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	62	46	37	31	27
18-3	G	18	88	66	53	44	38
24-0	G	24	114	86	69	57	49
24-3	G	30	140	105	84	70	60
30-0	G	35	167	125	100	83	71
30-3	G	40	193	145	116	96	83
36-0	G	46	219	164	131	110	94
36-3	G	55	263	198	158	132	113
42-0	G	65	308	231	185	154	132
42-3	G	74	352	264	211	176	151
48-0	G	83	397	298	238	198	170
48-3	G	93	441	331	265	221	189
54-0	G	102	486	364	291	243	208
54-3	G	113	539	404	323	269	231
60-0	F	124	592	444	355	296	254
60-3	F	136	645	484	387	323	277
66-0	F	147	698	524	419	349	299
66-3	F	158	752	564	451	376	322
72-0	F	169	805	604	483	402	345
72-3	F	180	859	644	515	429	368
78-0	F	192	913	685	548	456	391
78-3	F	203	967	725	580	483	414
84-0	F	216	1030	773	618	515	441
84-3	F	230	1094	820	656	547	469
90-0	F	243	1157	868	694	579	496

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 14 - 7 - 24
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 43 57 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	54	41	33	27	23
18-3	G	18	77	58	46	39	33
24-0	G	24	100	75	60	50	43
24-3	G	30	123	92	74	61	53
30-0	G	35	146	109	88	73	63
30-3	G	40	169	127	101	84	72
36-0	G	46	192	144	115	96	82
36-3	G	55	231	173	138	115	99
42-0	G	65	269	202	162	135	115
42-3	G	74	308	231	185	154	132
48-0	G	83	347	260	208	174	149
48-3	G	93	386	290	232	193	165
54-0	G	102	425	319	255	213	182
54-3	G	113	472	354	283	236	202
60-0	G	124	518	389	311	259	222
60-3	G	136	565	423	339	282	242
66-0	G	147	611	458	367	306	262
66-3	G	158	658	493	395	329	282
72-0	G	169	704	528	423	352	302
72-3	G	180	751	564	451	376	322
78-0	G	192	799	599	479	399	342
78-3	G	203	846	634	508	423	363
84-0	G	216	901	676	541	451	386
84-3	G	230	957	718	574	478	410
90-0	G	243	1013	759	608	506	434

Ура

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Ура
 Плотность (kg/l) 0.79
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	7	70	53	42	35	30
18-3	K	11	112	84	67	56	48
24-0	L	15	153	115	92	77	66
24-3	L	20	195	146	117	98	84
30-0	N	24	237	177	142	118	101
30-3	N	28	278	209	167	139	119
36-0	P	32	320	240	192	160	137
36-3	P	39	388	291	233	194	166
42-0	Q	46	457	343	274	228	196
42-3	Q	52	525	394	315	263	225
48-0	Q	59	593	445	356	297	254
48-3	Q	66	662	496	397	331	284
54-0	Q	73	730	548	438	365	313
54-3	Q	83	827	620	496	413	354
60-0	Q	92	923	693	554	462	396
60-3	Q	102	1020	765	612	510	437
66-0	Q	112	1117	838	670	558	479
66-3	Q	121	1213	910	728	607	520
72-0	Q	131	1310	983	786	655	561
72-3	Q	139	1393	1045	836	697	597
78-0	Q	148	1477	1108	886	738	633
78-3	Q	156	1560	1170	936	780	669
84-0	Q	160	1600	1200	960	800	686
84-3	Q	164	1640	1230	984	820	703
90-0	Q	168	1680	1260	1008	840	720

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.79
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	7	58	44	35	29	25
18-3	I	11	93	70	56	47	40
24-0	J	15	128	96	77	64	55
24-3	J	20	163	122	98	81	70
30-0	J	24	197	148	118	99	85
30-3	J	28	232	174	139	116	99
36-0	J	32	267	200	160	133	114
36-3	J	39	324	243	194	162	139
42-0	J	46	381	285	228	190	163
42-3	J	52	438	328	263	219	188
48-0	J	59	494	371	297	247	212
48-3	J	66	551	414	331	276	236
54-0	I	73	608	456	365	304	261
54-3	I	83	689	517	413	344	295
60-0	I	92	769	577	462	385	330
60-3	I	102	850	638	510	425	364
66-0	I	112	931	698	558	465	399
66-3	I	121	1011	758	607	506	433
72-0	I	131	1092	819	655	546	468
72-3	I	139	1161	871	697	581	498
78-0	I	148	1231	923	738	615	527
78-3	I	156	1300	975	780	650	557
84-0	I	160	1333	1000	800	667	571
84-3	I	164	1367	1025	820	683	586
90-0	I	168	1400	1050	840	700	600

Yara

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.79
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	7	47	35	28	23	20
18-3	G	11	74	56	45	37	32
24-0	G	15	102	77	61	51	44
24-3	G	20	130	98	78	65	56
30-0	G	24	158	118	95	79	68
30-3	G	28	186	139	111	93	80
36-0	G	32	213	160	128	107	91
36-3	G	39	259	194	155	129	111
42-0	G	46	304	228	183	152	130
42-3	G	52	350	263	210	175	150
48-0	G	59	396	297	237	198	170
48-3	G	66	441	331	265	221	189
54-0	F	73	487	365	292	243	209
54-3	F	83	551	413	331	276	236
60-0	F	92	616	462	369	308	264
60-3	F	102	680	510	408	340	291
66-0	F	112	744	558	447	372	319
66-3	F	121	809	607	485	404	347
72-0	F	131	873	655	524	437	374
72-3	F	139	929	697	557	464	398
78-0	F	148	984	738	591	492	422
78-3	F	156	1040	780	624	520	446
84-0	F	160	1067	800	640	533	457
84-3	F	164	1093	820	656	547	469
90-0	F	168	1120	840	672	560	480

Yara

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Urea 46% N			
Изготовитель	Yara			
Плотность (kg/l)	0.79			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	40	60	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	7	39	29	23	19	17
18-3	D	11	62	47	37	31	27
24-0	D	15	85	64	51	43	37
24-3	D	20	108	81	65	54	46
30-0	E	24	131	99	79	66	56
30-3	E	28	155	116	93	77	66
36-0	E	32	178	133	107	89	76
36-3	E	39	216	162	129	108	92
42-0	E	46	254	190	152	127	109
42-3	E	52	292	219	175	146	125
48-0	E	59	330	247	198	165	141
48-3	E	66	368	276	221	184	158
54-0	E	73	406	304	243	203	174
54-3	E	83	459	344	276	230	197
60-0	D	92	513	385	308	256	220
60-3	D	102	567	425	340	283	243
66-0	D	112	620	465	372	310	266
66-3	D	121	674	506	404	337	289
72-0	D	131	728	546	437	364	312
72-3	D	139	774	581	464	387	332
78-0	D	148	820	615	492	410	352
78-3	D	156	867	650	520	433	371
84-0	D	160	889	667	533	444	381
84-3	D	164	911	683	547	456	390
90-0	D	168	933	700	560	467	400

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.79
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	35	26	21	18	15
18-3	F	11	56	42	34	28	24
24-0	F	15	77	58	46	38	33
24-3	F	20	98	73	59	49	42
30-0	G	24	118	89	71	59	51
30-3	G	28	139	104	84	70	60
36-0	G	32	160	120	96	80	69
36-3	G	39	194	146	117	97	83
42-0	G	46	228	171	137	114	98
42-3	G	52	263	197	158	131	113
48-0	G	59	297	223	178	148	127
48-3	G	66	331	248	199	165	142
54-0	G	73	365	274	219	183	156
54-3	G	83	413	310	248	207	177
60-0	F	92	462	346	277	231	198
60-3	F	102	510	383	306	255	219
66-0	F	112	558	419	335	279	239
66-3	F	121	607	455	364	303	260
72-0	F	131	655	491	393	328	281
72-3	F	139	697	523	418	348	299
78-0	F	148	738	554	443	369	316
78-3	F	156	780	585	468	390	334
84-0	F	160	800	600	480	400	343
84-3	F	164	820	615	492	410	351
90-0	F	168	840	630	504	420	360

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.79
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	33	25	20	17	14
18-3	F	11	53	40	32	27	23
24-0	F	15	73	55	44	37	31
24-3	F	20	93	70	56	46	40
30-0	G	24	113	85	68	56	48
30-3	G	28	133	99	80	66	57
36-0	G	32	152	114	91	76	65
36-3	G	39	185	139	111	92	79
42-0	G	46	217	163	130	109	93
42-3	G	52	250	188	150	125	107
48-0	G	59	283	212	170	141	121
48-3	G	66	315	236	189	158	135
54-0	G	73	348	261	209	174	149
54-3	G	83	394	295	236	197	169
60-0	F	92	440	330	264	220	188
60-3	F	102	486	364	291	243	208
66-0	F	112	532	399	319	266	228
66-3	F	121	578	433	347	289	248
72-0	F	131	624	468	374	312	267
72-3	F	139	663	498	398	332	284
78-0	F	148	703	527	422	352	301
78-3	F	156	743	557	446	371	318
84-0	F	160	762	571	457	381	327
84-3	F	164	781	586	469	390	335
90-0	F	168	800	600	480	400	343

Ура

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель Ура
 Плотность (kg/l) 0.79
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	7	29	22	18	15	13
18-3	E	11	47	35	28	23	20
24-0	E	15	64	48	38	32	27
24-3	E	20	81	61	49	41	35
30-0	E	24	99	74	59	49	42
30-3	E	28	116	87	70	58	50
36-0	E	32	133	100	80	67	57
36-3	E	39	162	121	97	81	69
42-0	D	46	190	143	114	95	82
42-3	D	52	219	164	131	109	94
48-0	D	59	247	185	148	124	106
48-3	D	66	276	207	165	138	118
54-0	D	73	304	228	183	152	130
54-3	D	83	344	258	207	172	148
60-0	D	92	385	289	231	192	165
60-3	D	102	425	319	255	213	182
66-0	D	112	465	349	279	233	199
66-3	D	121	506	379	303	253	217
72-0	D	131	546	409	328	273	234
72-3	D	139	581	435	348	290	249
78-0	D	148	615	461	369	308	264
78-3	D	156	650	488	390	325	279
84-0	D	160	667	500	400	333	286
84-3	D	164	683	513	410	342	293
90-0	D	168	700	525	420	350	300

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Nitrato Amónico Cálcico 27% N			
Изготовитель	FERTIBERIA			
Плотность (kg/l)	0.97			
Форма	Гранулированный			

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	40	60	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	16	160	120	96	80	69
18-3	H	22	220	165	132	110	94
24-0	H	28	280	210	168	140	120
24-3	H	34	340	255	204	170	146
30-0	H	40	400	300	240	200	171
30-3	H	46	460	345	276	230	197
36-0	H	52	520	390	312	260	223
36-3	H	62	620	465	372	310	266
42-0	H	72	720	540	432	360	309
42-3	H	82	820	615	492	410	351
48-0	J	92	920	690	552	460	394
48-3	J	102	1020	765	612	510	437
54-0	J	112	1120	840	672	560	480
54-3	J	124	1242	931	745	621	532
60-0	J	136	1363	1023	818	682	584
60-3	J	148	1485	1114	891	743	636
66-0	J	161	1607	1205	964	803	689
66-3	J	173	1728	1296	1037	864	741
72-0	L	185	1850	1388	1110	925	793
72-3	L	196	1957	1468	1174	978	839
78-0	L	206	2063	1548	1238	1032	884
78-3	L	217	2170	1628	1302	1085	930
84-0	L	224	2237	1678	1342	1118	959
84-3	L	230	2303	1728	1382	1152	987
90-0	L	237	2370	1778	1422	1185	1016

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Nitrato Amónico Cálcico 27% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	16	133	100	80	67	57
18-3	I	22	183	138	110	92	79
24-0	I	28	233	175	140	117	100
24-3	I	34	283	213	170	142	121
30-0	I	40	333	250	200	167	143
30-3	I	46	383	288	230	192	164
36-0	I	52	433	325	260	217	186
36-3	I	62	517	388	310	258	221
42-0	I	72	600	450	360	300	257
42-3	I	82	683	513	410	342	293
48-0	I	92	767	575	460	383	329
48-3	I	102	850	638	510	425	364
54-0	I	112	933	700	560	467	400
54-3	I	124	1035	776	621	517	443
60-0	I	136	1136	852	682	568	487
60-3	I	148	1238	928	743	619	530
66-0	I	161	1339	1004	803	669	574
66-3	I	173	1440	1080	864	720	617
72-0	M	185	1542	1156	925	771	661
72-3	M	196	1631	1223	978	815	699
78-0	M	206	1719	1290	1032	860	737
78-3	M	217	1808	1356	1085	904	775
84-0	M	224	1864	1398	1118	932	799
84-3	M	230	1919	1440	1152	960	823
90-0	M	237	1975	1481	1185	988	846

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Nitrato Amónico Cálcico 27% N			
Изготовитель	FERTIBERIA			
Плотность (kg/l)	0.97			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	40	60	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	16	107	80	64	53	46
18-3	E	22	147	110	88	73	63
24-0	E	28	187	140	112	93	80
24-3	E	34	227	170	136	113	97
30-0	E	40	267	200	160	133	114
30-3	E	46	307	230	184	153	131
36-0	E	52	347	260	208	173	149
36-3	E	62	413	310	248	207	177
42-0	E	72	480	360	288	240	206
42-3	E	82	547	410	328	273	234
48-0	E	92	613	460	368	307	263
48-3	E	102	680	510	408	340	291
54-0	E	112	747	560	448	373	320
54-3	E	124	828	621	497	414	355
60-0	F	136	909	682	545	454	390
60-3	F	148	990	743	594	495	424
66-0	F	161	1071	803	643	536	459
66-3	F	173	1152	864	691	576	494
72-0	F	185	1233	925	740	617	529
72-3	F	196	1304	978	783	652	559
78-0	F	206	1376	1032	825	688	590
78-3	F	217	1447	1085	868	723	620
84-0	F	224	1491	1118	895	746	639
84-3	F	230	1536	1152	921	768	658
90-0	F	237	1580	1185	948	790	677

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Nitrato Amónico Cálcico 27% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	16	89	67	53	44	38
18-3	D	22	122	92	73	61	52
24-0	D	28	156	117	93	78	67
24-3	D	34	189	142	113	94	81
30-0	D	40	222	167	133	111	95
30-3	D	46	256	192	153	128	110
36-0	D	52	289	217	173	144	124
36-3	D	62	344	258	207	172	148
42-0	D	72	400	300	240	200	171
42-3	D	82	456	342	273	228	195
48-0	D	92	511	383	307	256	219
48-3	D	102	567	425	340	283	243
54-0	D	112	622	467	373	311	267
54-3	D	124	690	517	414	345	296
60-0	D	136	757	568	454	379	325
60-3	D	148	825	619	495	413	354
66-0	D	161	893	669	536	446	383
66-3	D	173	960	720	576	480	412
72-0	C	185	1028	771	617	514	440
72-3	C	196	1087	815	652	544	466
78-0	C	206	1146	860	688	573	491
78-3	C	217	1206	904	723	603	517
84-0	C	224	1243	932	746	621	533
84-3	C	230	1280	960	768	640	548
90-0	C	237	1317	988	790	658	564

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Nitrato Amónico Cálcico 27% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	16	76	57	46	38	33
18-3	H	22	105	79	63	52	45
24-0	H	28	133	100	80	67	57
24-3	H	34	162	121	97	81	69
30-0	H	40	190	143	114	95	82
30-3	H	46	219	164	131	110	94
36-0	H	52	248	186	149	124	106
36-3	H	62	295	221	177	148	127
42-0	H	72	343	257	206	171	147
42-3	H	82	390	293	234	195	167
48-0	H	92	438	329	263	219	188
48-3	H	102	486	364	291	243	208
54-0	G	112	533	400	320	267	229
54-3	G	124	591	443	355	296	253
60-0	G	136	649	487	390	325	278
60-3	G	148	707	530	424	354	303
66-0	G	161	765	574	459	383	328
66-3	G	173	823	617	494	412	353
72-0	G	185	881	661	529	440	378
72-3	G	196	932	699	559	466	399
78-0	G	206	983	737	590	491	421
78-3	G	217	1033	775	620	517	443
84-0	G	224	1065	799	639	533	456
84-3	G	230	1097	823	658	548	470
90-0	G	237	1129	846	677	564	484

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Nitrato Amónico Cálcico 27% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	16	67	50	40	33	29
18-3	E	22	92	69	55	46	39
24-0	E	28	117	88	70	58	50
24-3	E	34	142	106	85	71	61
30-0	E	40	167	125	100	83	71
30-3	E	46	192	144	115	96	82
36-0	E	52	217	163	130	108	93
36-3	E	62	258	194	155	129	111
42-0	E	72	300	225	180	150	129
42-3	E	82	342	256	205	171	146
48-0	E	92	383	288	230	192	164
48-3	E	102	425	319	255	213	182
54-0	E	112	467	350	280	233	200
54-3	E	124	517	388	310	259	222
60-0	E	136	568	426	341	284	243
60-3	E	148	619	464	371	309	265
66-0	E	161	669	502	402	335	287
66-3	E	173	720	540	432	360	309
72-0	D	185	771	578	463	385	330
72-3	D	196	815	611	489	408	349
78-0	D	206	860	645	516	430	368
78-3	D	217	904	678	543	452	388
84-0	D	224	932	699	559	466	399
84-3	D	230	960	720	576	480	411
90-0	D	237	988	741	593	494	423

DSM

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NP 23 - 23
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	P	13	130	98	78	65	56
18-3	P	18	185	139	111	93	79
24-0	P	24	240	180	144	120	103
24-3	P	30	295	221	177	148	126
30-0	P	35	350	263	210	175	150
30-3	P	40	405	304	243	203	174
36-0	P	46	460	345	276	230	197
36-3	P	55	548	411	329	274	235
42-0	P	64	637	478	382	318	273
42-3	P	72	725	544	435	363	311
48-0	P	81	813	610	488	407	349
48-3	P	90	902	676	541	451	386
54-0	P	99	990	743	594	495	424
54-3	P	110	1105	829	663	553	474
60-0	P	122	1220	915	732	610	523
60-3	P	134	1335	1001	801	668	572
66-0	P	145	1450	1088	870	725	621
66-3	P	156	1565	1174	939	783	671
72-0	P	168	1680	1260	1008	840	720
72-3	P	181	1807	1355	1084	903	774
78-0	P	193	1933	1450	1160	967	829
78-3	P	206	2060	1545	1236	1030	883
84-0	P	217	2173	1630	1304	1087	931
84-3	P	229	2287	1715	1372	1143	980
90-0	P	240	2400	1800	1440	1200	1029

DSM

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NP 23 - 23
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	13	108	81	65	54	46
18-3	J	18	154	116	93	77	66
24-0	J	24	200	150	120	100	86
24-3	J	30	246	184	148	123	105
30-0	J	35	292	219	175	146	125
30-3	J	40	338	253	203	169	145
36-0	J	46	383	288	230	192	164
36-3	J	55	457	343	274	228	196
42-0	K	64	531	398	318	265	227
42-3	K	72	604	453	363	302	259
48-0	K	81	678	508	407	339	290
48-3	K	90	751	564	451	376	322
54-0	K	99	825	619	495	413	354
54-3	K	110	921	691	553	460	395
60-0	K	122	1017	763	610	508	436
60-3	K	134	1113	834	668	556	477
66-0	K	145	1208	906	725	604	518
66-3	K	156	1304	978	783	652	559
72-0	K	168	1400	1050	840	700	600
72-3	K	181	1506	1129	903	753	645
78-0	K	193	1611	1208	967	806	690
78-3	K	206	1717	1288	1030	858	736
84-0	K	217	1811	1358	1087	906	776
84-3	K	229	1906	1429	1143	953	817
90-0	K	240	2000	1500	1200	1000	857

DSM

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NP 23 - 23
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя
 Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение
 Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	87	65	52	43	37
18-3	G	18	123	93	74	62	53
24-0	G	24	160	120	96	80	69
24-3	G	30	197	148	118	98	84
30-0	G	35	233	175	140	117	100
30-3	G	40	270	203	162	135	116
36-0	G	46	307	230	184	153	131
36-3	G	55	366	274	219	183	157
42-0	H	64	424	318	255	212	182
42-3	H	72	483	363	290	242	207
48-0	H	81	542	407	325	271	232
48-3	H	90	601	451	361	301	258
54-0	H	99	660	495	396	330	283
54-3	H	110	737	553	442	368	316
60-0	H	122	813	610	488	407	349
60-3	H	134	890	668	534	445	381
66-0	H	145	967	725	580	483	414
66-3	H	156	1043	783	626	522	447
72-0	G	168	1120	840	672	560	480
72-3	G	181	1204	903	723	602	516
78-0	G	193	1289	967	773	644	552
78-3	G	206	1373	1030	824	687	589
84-0	G	217	1449	1087	869	724	621
84-3	G	229	1524	1143	915	762	653
90-0	G	240	1600	1200	960	800	686

DSM

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NP 23 - 23
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	13	72	54	43	36	31
18-3	E	18	103	77	62	51	44
24-0	E	24	133	100	80	67	57
24-3	E	30	164	123	98	82	70
30-0	E	35	194	146	117	97	83
30-3	E	40	225	169	135	113	96
36-0	E	46	256	192	153	128	110
36-3	E	55	305	228	183	152	131
42-0	E	64	354	265	212	177	152
42-3	E	72	403	302	242	201	173
48-0	F	81	452	339	271	226	194
48-3	F	90	501	376	301	250	215
54-0	F	99	550	413	330	275	236
54-3	F	110	614	460	368	307	263
60-0	F	122	678	508	407	339	290
60-3	F	134	742	556	445	371	318
66-0	F	145	806	604	483	403	345
66-3	F	156	869	652	522	435	373
72-0	F	168	933	700	560	467	400
72-3	F	181	1004	753	602	502	430
78-0	F	193	1074	806	644	537	460
78-3	F	206	1144	858	687	572	490
84-0	F	217	1207	906	724	604	517
84-3	F	229	1270	953	762	635	544
90-0	F	240	1333	1000	800	667	571

DSM

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NP 23 - 23
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	65	49	39	33	28
18-3	H	18	93	69	56	46	40
24-0	H	24	120	90	72	60	51
24-3	H	30	148	111	89	74	63
30-0	H	35	175	131	105	88	75
30-3	H	40	203	152	122	101	87
36-0	H	46	230	173	138	115	99
36-3	H	55	274	206	165	137	118
42-0	H	64	318	239	191	159	136
42-3	H	72	363	272	218	181	155
48-0	H	81	407	305	244	203	174
48-3	H	90	451	338	271	225	193
54-0	H	99	495	371	297	248	212
54-3	H	110	553	414	332	276	237
60-0	H	122	610	458	366	305	261
60-3	H	134	668	501	401	334	286
66-0	H	145	725	544	435	363	311
66-3	H	156	783	587	470	391	335
72-0	G	168	840	630	504	420	360
72-3	G	181	903	678	542	452	387
78-0	G	193	967	725	580	483	414
78-3	G	206	1030	773	618	515	441
84-0	G	217	1087	815	652	543	466
84-3	G	229	1143	858	686	572	490
90-0	G	240	1200	900	720	600	514

DSM

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NP 23 - 23
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	62	46	37	31	27
18-3	H	18	88	66	53	44	38
24-0	H	24	114	86	69	57	49
24-3	H	30	140	105	84	70	60
30-0	H	35	167	125	100	83	71
30-3	H	40	193	145	116	96	83
36-0	H	46	219	164	131	110	94
36-3	H	55	261	196	157	131	112
42-0	H	64	303	227	182	152	130
42-3	H	72	345	259	207	173	148
48-0	H	81	387	290	232	194	166
48-3	H	90	429	322	258	215	184
54-0	H	99	471	354	283	236	202
54-3	H	110	526	395	316	263	226
60-0	H	122	581	436	349	290	249
60-3	H	134	636	477	381	318	272
66-0	H	145	690	518	414	345	296
66-3	H	156	745	559	447	373	319
72-0	G	168	800	600	480	400	343
72-3	G	181	860	645	516	430	369
78-0	G	193	921	690	552	460	395
78-3	G	206	981	736	589	490	420
84-0	G	217	1035	776	621	517	444
84-3	G	229	1089	817	653	544	467
90-0	G	240	1143	857	686	571	490

DSM

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NP 23 - 23
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	54	41	33	27	23
18-3	F	18	77	58	46	39	33
24-0	F	24	100	75	60	50	43
24-3	F	30	123	92	74	61	53
30-0	F	35	146	109	88	73	63
30-3	F	40	169	127	101	84	72
36-0	F	46	192	144	115	96	82
36-3	F	55	228	171	137	114	98
42-0	F	64	265	199	159	133	114
42-3	F	72	302	227	181	151	129
48-0	F	81	339	254	203	169	145
48-3	F	90	376	282	225	188	161
54-0	F	99	413	309	248	206	177
54-3	F	110	460	345	276	230	197
60-0	F	122	508	381	305	254	218
60-3	F	134	556	417	334	278	238
66-0	F	145	604	453	363	302	259
66-3	F	156	652	489	391	326	279
72-0	F	168	700	525	420	350	300
72-3	F	181	753	565	452	376	323
78-0	F	193	806	604	483	403	345
78-3	F	206	858	644	515	429	368
84-0	F	217	906	679	543	453	388
84-3	F	229	953	715	572	476	408
90-0	F	240	1000	750	600	500	429

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m)	10
Продукт	Nitrato Amónico Cálcico 27% N
Изготовитель	FERTIBERIA
Плотность (kg/l)	1.02
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	40	60	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	Q	17	170	128	102	85	73
18-3	Q	23	232	174	139	116	99
24-0	Q	29	293	220	176	147	126
24-3	Q	36	355	266	213	178	152
30-0	Q	42	417	313	250	208	179
30-3	Q	48	478	359	287	239	205
36-0	Q	54	540	405	324	270	231
36-3	Q	64	640	480	384	320	274
42-0	Q	74	740	555	444	370	317
42-3	Q	84	840	630	504	420	360
48-0	Q	94	940	705	564	470	403
48-3	Q	104	1040	780	624	520	446
54-0	Q	114	1140	855	684	570	489
54-3	Q	127	1268	951	761	634	544
60-0	Q	140	1397	1048	838	698	599
60-3	Q	152	1525	1144	915	763	654
66-0	Q	165	1653	1240	992	827	709
66-3	Q	178	1782	1336	1069	891	764
72-0	Q	191	1910	1433	1146	955	819
72-3	Q	201	2010	1508	1206	1005	861
78-0	Q	211	2110	1583	1266	1055	904
78-3	Q	221	2210	1658	1326	1105	947
84-0	Q	228	2277	1708	1366	1138	976
84-3	Q	234	2343	1758	1406	1172	1004
90-0	Q	241	2410	1808	1446	1205	1033

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Nitrato Amónico Cálcico 27% N			
Изготовитель	FERTIBERIA			
Плотность (kg/l)	1.02			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	40	60	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	142	106	85	71	61
18-3	K	23	193	145	116	97	83
24-0	K	29	244	183	147	122	105
24-3	K	36	296	222	178	148	127
30-0	K	42	347	260	208	174	149
30-3	K	48	399	299	239	199	171
36-0	K	54	450	338	270	225	193
36-3	K	64	533	400	320	267	229
42-0	K	74	617	463	370	308	264
42-3	K	84	700	525	420	350	300
48-0	K	94	783	588	470	392	336
48-3	K	104	867	650	520	433	371
54-0	K	114	950	713	570	475	407
54-3	K	127	1057	793	634	528	453
60-0	K	140	1164	873	698	582	499
60-3	K	152	1271	953	763	635	545
66-0	K	165	1378	1033	827	689	590
66-3	K	178	1485	1114	891	742	636
72-0	K	191	1592	1194	955	796	682
72-3	K	201	1675	1256	1005	838	718
78-0	K	211	1758	1319	1055	879	754
78-3	K	221	1842	1381	1105	921	789
84-0	K	228	1897	1423	1138	949	813
84-3	K	234	1953	1465	1172	976	837
90-0	K	241	2008	1506	1205	1004	861

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Nitrato Amónico Cálcico 27% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	17	113	85	68	57	49
18-3	G	23	154	116	93	77	66
24-0	G	29	196	147	117	98	84
24-3	G	36	237	178	142	118	101
30-0	G	42	278	208	167	139	119
30-3	G	48	319	239	191	159	137
36-0	G	54	360	270	216	180	154
36-3	G	64	427	320	256	213	183
42-0	G	74	493	370	296	247	211
42-3	G	84	560	420	336	280	240
48-0	G	94	627	470	376	313	269
48-3	G	104	693	520	416	347	297
54-0	G	114	760	570	456	380	326
54-3	G	127	846	634	507	423	362
60-0	G	140	931	698	559	466	399
60-3	G	152	1017	763	610	508	436
66-0	G	165	1102	827	661	551	472
66-3	G	178	1188	891	713	594	509
72-0	G	191	1273	955	764	637	546
72-3	G	201	1340	1005	804	670	574
78-0	G	211	1407	1055	844	703	603
78-3	G	221	1473	1105	884	737	631
84-0	G	228	1518	1138	911	759	650
84-3	G	234	1562	1172	937	781	670
90-0	G	241	1607	1205	964	803	689

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Nitrato Amónico Cálcico 27% N			
Изготовитель	FERTIBERIA			
Плотность (kg/l)	1.02			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	40	60	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	94	71	57	47	40
18-3	E	23	129	97	77	64	55
24-0	E	29	163	122	98	81	70
24-3	E	36	197	148	118	99	85
30-0	E	42	231	174	139	116	99
30-3	E	48	266	199	159	133	114
36-0	E	54	300	225	180	150	129
36-3	E	64	356	267	213	178	152
42-0	E	74	411	308	247	206	176
42-3	E	84	467	350	280	233	200
48-0	E	94	522	392	313	261	224
48-3	E	104	578	433	347	289	248
54-0	E	114	633	475	380	317	271
54-3	E	127	705	528	423	352	302
60-0	E	140	776	582	466	388	333
60-3	E	152	847	635	508	424	363
66-0	E	165	919	689	551	459	394
66-3	E	178	990	742	594	495	424
72-0	E	191	1061	796	637	531	455
72-3	E	201	1117	838	670	558	479
78-0	E	211	1172	879	703	586	502
78-3	E	221	1228	921	737	614	526
84-0	E	228	1265	949	759	632	542
84-3	E	234	1302	976	781	651	558
90-0	E	241	1339	1004	803	669	574

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Nitrato Amónico Cálcico 27% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	17	81	61	49	40	35
18-3	J	23	110	83	66	55	47
24-0	J	29	140	105	84	70	60
24-3	J	36	169	127	101	85	72
30-0	J	42	198	149	119	99	85
30-3	J	48	228	171	137	114	98
36-0	J	54	257	193	154	129	110
36-3	J	64	305	229	183	152	131
42-0	J	74	352	264	211	176	151
42-3	J	84	400	300	240	200	171
48-0	J	94	448	336	269	224	192
48-3	J	104	495	371	297	248	212
54-0	J	114	543	407	326	271	233
54-3	J	127	604	453	362	302	259
60-0	J	140	665	499	399	333	285
60-3	J	152	726	545	436	363	311
66-0	J	165	787	590	472	394	337
66-3	J	178	848	636	509	424	364
72-0	J	191	910	682	546	455	390
72-3	J	201	957	718	574	479	410
78-0	J	211	1005	754	603	502	431
78-3	J	221	1052	789	631	526	451
84-0	J	228	1084	813	650	542	465
84-3	J	234	1116	837	670	558	478
90-0	J	241	1148	861	689	574	492

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Nitrato Amónico Cálcico 27% N
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 60 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	17	71	53	43	35	30
18-3	H	23	97	72	58	48	41
24-0	H	29	122	92	73	61	52
24-3	H	36	148	111	89	74	63
30-0	H	42	174	130	104	87	74
30-3	H	48	199	149	120	100	85
36-0	H	54	225	169	135	113	96
36-3	H	64	267	200	160	133	114
42-0	H	74	308	231	185	154	132
42-3	H	84	350	263	210	175	150
48-0	H	94	392	294	235	196	168
48-3	H	104	433	325	260	217	186
54-0	H	114	475	356	285	238	204
54-3	H	127	528	396	317	264	226
60-0	H	140	582	436	349	291	249
60-3	H	152	635	477	381	318	272
66-0	H	165	689	517	413	344	295
66-3	H	178	742	557	445	371	318
72-0	H	191	796	597	478	398	341
72-3	H	201	838	628	503	419	359
78-0	H	211	879	659	528	440	377
78-3	H	221	921	691	553	460	395
84-0	H	228	949	711	569	474	407
84-3	H	234	976	732	586	488	418
90-0	H	241	1004	753	603	502	430

AMF

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Tripel Super Phosphate 45%
 Изготовитель AMF
 Плотность (kg/l) 1.08
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	13	130	98	78	65	56
18-3	M	19	187	140	112	93	80
24-0	M	24	243	183	146	122	104
24-3	M	30	300	225	180	150	129
30-0	M	36	357	268	214	178	153
30-3	M	41	413	310	248	207	177
36-0	M	47	470	353	282	235	201
36-3	M	56	557	418	334	278	239
42-0	M	64	643	483	386	322	276
42-3	M	73	730	548	438	365	313
48-0	M	82	817	612	490	408	350
48-3	M	90	903	678	542	452	387
54-0	N	99	990	743	594	495	424
54-3	N	111	1110	833	666	555	476
60-0	N	123	1230	923	738	615	527
60-3	N	135	1350	1013	810	675	579
66-0	N	147	1470	1103	882	735	630
66-3	N	159	1590	1193	954	795	681
72-0	N	171	1710	1283	1026	855	733
72-3	N	185	1847	1385	1108	923	791
78-0	N	198	1983	1488	1190	992	850
78-3	N	212	2120	1590	1272	1060	909
84-0	N	224	2240	1680	1344	1120	960
84-3	N	236	2360	1770	1416	1180	1011
90-0	N	248	2480	1860	1488	1240	1063

AMF

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Tripel Super Phosphate 45%
 Изготовитель AMF
 Плотность (kg/l) 1.08
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	13	108	81	65	54	46
18-3	J	19	156	117	93	78	67
24-0	J	24	203	152	122	101	87
24-3	J	30	250	188	150	125	107
30-0	J	36	297	223	178	149	127
30-3	J	41	344	258	207	172	148
36-0	J	47	392	294	235	196	168
36-3	J	56	464	348	278	232	199
42-0	K	64	536	402	322	268	230
42-3	K	73	608	456	365	304	261
48-0	K	82	681	510	408	340	292
48-3	K	90	753	565	452	376	323
54-0	J	99	825	619	495	413	354
54-3	J	111	925	694	555	463	396
60-0	J	123	1025	769	615	513	439
60-3	J	135	1125	844	675	563	482
66-0	J	147	1225	919	735	613	525
66-3	J	159	1325	994	795	663	568
72-0	J	171	1425	1069	855	713	611
72-3	J	185	1539	1154	923	769	660
78-0	J	198	1653	1240	992	826	708
78-3	J	212	1767	1325	1060	883	757
84-0	J	224	1867	1400	1120	933	800
84-3	J	236	1967	1475	1180	983	843
90-0	J	248	2067	1550	1240	1033	886

AMF

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Tripel Super Phosphate 45%
 Изготовитель AMF
 Плотность (kg/l) 1.08
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	87	65	52	43	37
18-3	I	19	124	93	75	62	53
24-0	I	24	162	122	97	81	70
24-3	I	30	200	150	120	100	86
30-0	I	36	238	178	143	119	102
30-3	I	41	276	207	165	138	118
36-0	I	47	313	235	188	157	134
36-3	I	56	371	278	223	186	159
42-0	I	64	429	322	257	214	184
42-3	I	73	487	365	292	243	209
48-0	H	82	544	408	327	272	233
48-3	H	90	602	452	361	301	258
54-0	H	99	660	495	396	330	283
54-3	H	111	740	555	444	370	317
60-0	H	123	820	615	492	410	351
60-3	H	135	900	675	540	450	386
66-0	H	147	980	735	588	490	420
66-3	H	159	1060	795	636	530	454
72-0	H	171	1140	855	684	570	489
72-3	H	185	1231	923	739	616	528
78-0	H	198	1322	992	793	661	567
78-3	H	212	1413	1060	848	707	606
84-0	H	224	1493	1120	896	747	640
84-3	H	236	1573	1180	944	787	674
90-0	H	248	1653	1240	992	827	709

AMF

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Tripel Super Phosphate 45%
 Изготовитель AMF
 Плотность (kg/l) 1.08
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	72	54	43	36	31
18-3	G	19	104	78	62	52	44
24-0	G	24	135	101	81	68	58
24-3	G	30	167	125	100	83	71
30-0	G	36	198	149	119	99	85
30-3	G	41	230	172	138	115	98
36-0	G	47	261	196	157	131	112
36-3	G	56	309	232	186	155	133
42-0	G	64	357	268	214	179	153
42-3	G	73	406	304	243	203	174
48-0	G	82	454	340	272	227	194
48-3	G	90	502	376	301	251	215
54-0	G	99	550	413	330	275	236
54-3	G	111	617	463	370	308	264
60-0	F	123	683	513	410	342	293
60-3	F	135	750	563	450	375	321
66-0	F	147	817	613	490	408	350
66-3	F	159	883	663	530	442	379
72-0	F	171	950	713	570	475	407
72-3	F	185	1026	769	616	513	440
78-0	E	198	1102	826	661	551	472
78-3	E	212	1178	883	707	589	505
84-0	E	224	1244	933	747	622	533
84-3	E	236	1311	983	787	656	562
90-0	E	248	1378	1033	827	689	590

AMF

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт Tripel Super Phosphate 45%
 Изготовитель AMF
 Плотность (kg/l) 1.08
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	65	49	39	33	28
18-3	I	19	93	70	56	47	40
24-0	I	24	122	91	73	61	52
24-3	I	30	150	113	90	75	64
30-0	I	36	178	134	107	89	76
30-3	I	41	207	155	124	103	89
36-0	I	47	235	176	141	118	101
36-3	I	56	278	209	167	139	119
42-0	I	64	322	241	193	161	138
42-3	I	73	365	274	219	183	156
48-0	I	82	408	306	245	204	175
48-3	I	90	452	339	271	226	194
54-0	I	99	495	371	297	248	212
54-3	I	111	555	416	333	278	238
60-0	I	123	615	461	369	308	264
60-3	I	135	675	506	405	338	289
66-0	J	147	735	551	441	368	315
66-3	J	159	795	596	477	398	341
72-0	J	171	855	641	513	428	366
72-3	J	185	923	693	554	462	396
78-0	J	198	992	744	595	496	425
78-3	K	212	1060	795	636	530	454
84-0	K	224	1120	840	672	560	480
84-3	K	236	1180	885	708	590	506
90-0	H	248	1240	930	744	620	531

AMF

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Tripel Super Phosphate 45%			
Изготовитель	AMF			
Плотность (kg/l)	1.08			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	40	50	10

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	62	46	37	31	27
18-3	I	19	89	67	53	44	38
24-0	I	24	116	87	70	58	50
24-3	I	30	143	107	86	71	61
30-0	I	36	170	127	102	85	73
30-3	I	41	197	148	118	98	84
36-0	I	47	224	168	134	112	96
36-3	I	56	265	199	159	133	114
42-0	I	64	306	230	184	153	131
42-3	I	73	348	261	209	174	149
48-0	I	82	389	292	233	194	167
48-3	I	90	430	323	258	215	184
54-0	I	99	471	354	283	236	202
54-3	I	111	529	396	317	264	227
60-0	I	123	586	439	351	293	251
60-3	I	135	643	482	386	321	276
66-0	J	147	700	525	420	350	300
66-3	J	159	757	568	454	379	324
72-0	J	171	814	611	489	407	349
72-3	J	185	879	660	528	440	377
78-0	J	198	944	708	567	472	405
78-3	K	212	1010	757	606	505	433
84-0	K	224	1067	800	640	533	457
84-3	K	236	1124	843	674	562	482
90-0	H	248	1181	886	709	590	506

AMF

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Tripel Super Phosphate 45%
 Изготовитель AMF
 Плотность (kg/l) 1.08
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	54	41	33	27	23
18-3	I	19	78	58	47	39	33
24-0	I	24	101	76	61	51	43
24-3	I	30	125	94	75	63	54
30-0	I	36	149	111	89	74	64
30-3	I	41	172	129	103	86	74
36-0	I	47	196	147	118	98	84
36-3	I	56	232	174	139	116	99
42-0	I	64	268	201	161	134	115
42-3	I	73	304	228	183	152	130
48-0	I	82	340	255	204	170	146
48-3	I	90	376	282	226	188	161
54-0	I	99	413	309	248	206	177
54-3	I	111	463	347	278	231	198
60-0	I	123	513	384	308	256	220
60-3	I	135	563	422	338	281	241
66-0	I	147	613	459	368	306	263
66-3	I	159	663	497	398	331	284
72-0	H	171	713	534	428	356	305
72-3	H	185	769	577	462	385	330
78-0	H	198	826	620	496	413	354
78-3	H	212	883	663	530	442	379
84-0	H	224	933	700	560	467	400
84-3	H	236	983	738	590	492	421
90-0	H	248	1033	775	620	517	443

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Kieserite
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	130	98	78	65	56
18-3	H	21	210	158	126	105	90
24-0	I	29	290	218	174	145	124
24-3	I	37	370	278	222	185	159
30-0	J	45	450	338	270	225	193
30-3	J	53	530	398	318	265	227
36-0	L	61	610	458	366	305	261
36-3	L	74	737	553	442	368	316
42-0	L	86	863	648	518	432	370
42-3	L	99	990	743	594	495	424
48-0	L	112	1117	838	670	558	479
48-3	L	124	1243	933	746	622	533
54-0	L	137	1370	1028	822	685	587
54-3	L	152	1517	1138	910	758	650
60-0	L	166	1663	1248	998	832	713
60-3	L	181	1810	1358	1086	905	776
66-0	L	196	1957	1468	1174	978	839
66-3	L	210	2103	1578	1262	1052	901
72-0	L	225	2250	1688	1350	1125	964
72-3	L	239	2393	1795	1436	1197	1026
78-0	L	254	2537	1903	1522	1268	1087
78-3	L	268	2680	2010	1608	1340	1149
84-0	L	278	2780	2085	1668	1390	1191
84-3	L	288	2880	2160	1728	1440	1234
90-0	L	298	2980	2235	1788	1490	1277

ESTA

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Kieserite
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	108	81	65	54	46
18-3	H	21	175	131	105	88	75
24-0	I	29	242	181	145	121	104
24-3	I	37	308	231	185	154	132
30-0	K	45	375	281	225	188	161
30-3	K	53	442	331	265	221	189
36-0	L	61	508	381	305	254	218
36-3	L	74	614	460	368	307	263
42-0	L	86	719	540	432	360	308
42-3	L	99	825	619	495	413	354
48-0	L	112	931	698	558	465	399
48-3	L	124	1036	777	622	518	444
54-0	L	137	1142	856	685	571	489
54-3	L	152	1264	948	758	632	542
60-0	L	166	1386	1040	832	693	594
60-3	L	181	1508	1131	905	754	646
66-0	L	196	1631	1223	978	815	699
66-3	L	210	1753	1315	1052	876	751
72-0	L	225	1875	1406	1125	938	804
72-3	L	239	1994	1496	1197	997	855
78-0	L	254	2114	1585	1268	1057	906
78-3	L	268	2233	1675	1340	1117	957
84-0	L	278	2317	1738	1390	1158	993
84-3	L	288	2400	1800	1440	1200	1029
90-0	L	298	2483	1863	1490	1242	1064

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Kieserite
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	87	65	52	43	37
18-3	F	21	140	105	84	70	60
24-0	F	29	193	145	116	97	83
24-3	F	37	247	185	148	123	106
30-0	F	45	300	225	180	150	129
30-3	F	53	353	265	212	177	151
36-0	G	61	407	305	244	203	174
36-3	G	74	491	368	295	246	210
42-0	H	86	576	432	345	288	247
42-3	H	99	660	495	396	330	283
48-0	H	112	744	558	447	372	319
48-3	H	124	829	622	497	414	355
54-0	H	137	913	685	548	457	391
54-3	H	152	1011	758	607	506	433
60-0	H	166	1109	832	665	554	475
60-3	H	181	1207	905	724	603	517
66-0	H	196	1304	978	783	652	559
66-3	H	210	1402	1052	841	701	601
72-0	H	225	1500	1125	900	750	643
72-3	H	239	1596	1197	957	798	684
78-0	H	254	1691	1268	1015	846	725
78-3	H	268	1787	1340	1072	893	766
84-0	H	278	1853	1390	1112	927	794
84-3	H	288	1920	1440	1152	960	823
90-0	H	298	1987	1490	1192	993	851

ESTA

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Kieserite
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	72	54	43	36	31
18-3	F	21	117	88	70	58	50
24-0	F	29	161	121	97	81	69
24-3	F	37	206	154	123	103	88
30-0	F	45	250	188	150	125	107
30-3	F	53	294	221	177	147	126
36-0	F	61	339	254	203	169	145
36-3	F	74	409	307	246	205	175
42-0	F	86	480	360	288	240	206
42-3	F	99	550	413	330	275	236
48-0	F	112	620	465	372	310	266
48-3	F	124	691	518	414	345	296
54-0	F	137	761	571	457	381	326
54-3	F	152	843	632	506	421	361
60-0	F	166	924	693	554	462	396
60-3	F	181	1006	754	603	503	431
66-0	F	196	1087	815	652	544	466
66-3	F	210	1169	876	701	584	501
72-0	F	225	1250	938	750	625	536
72-3	F	239	1330	997	798	665	570
78-0	F	254	1409	1057	846	705	604
78-3	F	268	1489	1117	893	744	638
84-0	F	278	1544	1158	927	772	662
84-3	F	288	1600	1200	960	800	686
90-0	F	298	1656	1242	993	828	710

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Kieserite
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	62	46	37	31	27
18-3	H	21	100	75	60	50	43
24-0	H	29	138	104	83	69	59
24-3	H	37	176	132	106	88	76
30-0	I	45	214	161	129	107	92
30-3	I	53	252	189	151	126	108
36-0	J	61	290	218	174	145	124
36-3	J	74	351	263	210	175	150
42-0	J	86	411	308	247	206	176
42-3	J	99	471	354	283	236	202
48-0	J	112	532	399	319	266	228
48-3	J	124	592	444	355	296	254
54-0	J	137	652	489	391	326	280
54-3	J	152	722	542	433	361	310
60-0	J	166	792	594	475	396	339
60-3	J	181	862	646	517	431	369
66-0	J	196	932	699	559	466	399
66-3	J	210	1002	751	601	501	429
72-0	J	225	1071	804	643	536	459
72-3	J	239	1140	855	684	570	488
78-0	J	254	1208	906	725	604	518
78-3	J	268	1276	957	766	638	547
84-0	J	278	1324	993	794	662	567
84-3	J	288	1371	1029	823	686	588
90-0	J	298	1419	1064	851	710	608

ESTA

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Kieserite
 Изготовитель ESTA
 Плотность (kg/l) 1.31
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 40 50 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	54	41	33	27	23
18-3	I	21	88	66	53	44	38
24-0	I	29	121	91	73	60	52
24-3	I	37	154	116	93	77	66
30-0	I	45	188	141	113	94	80
30-3	I	53	221	166	133	110	95
36-0	I	61	254	191	153	127	109
36-3	I	74	307	230	184	153	132
42-0	I	86	360	270	216	180	154
42-3	I	99	413	309	248	206	177
48-0	J	112	465	349	279	233	199
48-3	J	124	518	389	311	259	222
54-0	J	137	571	428	343	285	245
54-3	J	152	632	474	379	316	271
60-0	J	166	693	520	416	347	297
60-3	J	181	754	566	453	377	323
66-0	J	196	815	611	489	408	349
66-3	J	210	876	657	526	438	376
72-0	J	225	938	703	563	469	402
72-3	J	239	997	748	598	499	427
78-0	J	254	1057	793	634	528	453
78-3	J	268	1117	838	670	558	479
84-0	J	278	1158	869	695	579	496
84-3	J	288	1200	900	720	600	514
90-0	J	298	1242	931	745	621	532

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 38 59 3

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	N	11	114	85	68	57	49
18-3	N	18	183	137	110	91	78
24-0	N	25	252	189	151	126	108
24-3	N	32	320	240	192	160	137
30-0	N	39	389	292	233	195	167
30-3	N	46	458	343	275	229	196
36-0	N	53	527	395	316	263	226
36-3	N	65	649	487	390	325	278
42-0	N	77	772	579	463	386	331
42-3	N	89	895	671	537	447	384
48-0	N	102	1018	763	611	509	436
48-3	N	114	1140	855	684	570	489
54-0	N	126	1263	947	758	632	541
54-3	N	142	1418	1063	851	709	608
60-0	N	157	1572	1179	943	786	674
60-3	N	173	1727	1295	1036	863	740
66-0	N	188	1881	1411	1129	941	806
66-3	N	204	2036	1527	1221	1018	872
72-0	N	219	2190	1643	1314	1095	939
72-3	N	233	2331	1748	1399	1165	999
78-0	N	247	2472	1854	1483	1236	1059
78-3	N	261	2613	1960	1568	1306	1120
84-0	N	278	2782	2086	1669	1391	1192
84-3	N	295	2951	2213	1771	1475	1265
90-0	N	312	3120	2340	1872	1560	1337

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 38 59 3

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	11	95	71	57	47	41
18-3	J	18	152	114	91	76	65
24-0	J	25	210	157	126	105	90
24-3	J	32	267	200	160	133	114
30-0	J	39	324	243	195	162	139
30-3	J	46	382	286	229	191	164
36-0	J	53	439	329	263	219	188
36-3	J	65	541	406	325	271	232
42-0	L	77	643	483	386	322	276
42-3	L	89	746	559	447	373	320
48-0	L	102	848	636	509	424	363
48-3	L	114	950	713	570	475	407
54-0	L	126	1053	789	632	526	451
54-3	L	142	1181	886	709	591	506
60-0	L	157	1310	983	786	655	561
60-3	L	173	1439	1079	863	719	617
66-0	L	188	1568	1176	941	784	672
66-3	L	204	1696	1272	1018	848	727
72-0	L	219	1825	1369	1095	913	782
72-3	L	233	1942	1457	1165	971	832
78-0	L	247	2060	1545	1236	1030	883
78-3	L	261	2177	1633	1306	1089	933
84-0	L	278	2318	1739	1391	1159	994
84-3	L	295	2459	1844	1475	1230	1054
90-0	L	312	2600	1950	1560	1300	1114

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 11 - 5 - 18
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.12
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 38 59 3

Установки

Лопатки 235 / 185 / 135
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	11	76	57	46	38	33
18-3	G	18	122	91	73	61	52
24-0	G	25	168	126	101	84	72
24-3	G	32	214	160	128	107	92
30-0	I	39	259	195	156	130	111
30-3	I	46	305	229	183	153	131
36-0	I	53	351	263	211	176	150
36-3	I	65	433	325	260	216	186
42-0	I	77	515	386	309	257	221
42-3	I	89	597	447	358	298	256
48-0	I	102	678	509	407	339	291
48-3	I	114	760	570	456	380	326
54-0	J	126	842	632	505	421	361
54-3	J	142	945	709	567	473	405
60-0	J	157	1048	786	629	524	449
60-3	J	173	1151	863	691	576	493
66-0	J	188	1254	941	752	627	537
66-3	J	204	1357	1018	814	679	582
72-0	J	219	1460	1095	876	730	626
72-3	J	233	1554	1165	932	777	666
78-0	J	247	1648	1236	989	824	706
78-3	J	261	1742	1306	1045	871	747
84-0	J	278	1855	1391	1113	927	795
84-3	J	295	1967	1475	1180	984	843
90-0	J	312	2080	1560	1248	1040	891

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (м) 27
 Продукт Piamon 33 - S 33% N + 12% S
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.75
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 2 x 235 / 4 x 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	6	22	17	13	11	10
18-3	M	10	38	28	23	19	16
24-0	M	14	53	40	32	27	23
24-3	M	18	69	51	41	34	29
30-0	M	23	84	63	50	42	36
30-3	M	27	99	75	60	50	43
36-0	M	31	115	86	69	57	49
36-3	M	39	144	108	87	72	62
42-0	M	47	174	131	104	87	75
42-3	M	55	204	153	122	102	87
48-0	M	63	233	175	140	117	100
48-3	M	71	263	197	158	131	113
54-0	M	79	293	219	176	146	125
54-3	M	89	329	247	197	165	141
60-0	M	99	365	274	219	183	157
60-3	M	108	402	301	241	201	172
66-0	M	118	438	329	263	219	188
66-3	M	128	475	356	285	237	203
72-0	M	138	511	383	307	256	219
72-3	M	150	556	417	333	278	238
78-0	M	162	600	450	360	300	257
78-3	M	174	644	483	387	322	276
84-0	M	179	662	496	397	331	284
84-3	M	183	679	509	407	340	291
90-0	M	188	696	522	418	348	298

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 28
 Продукт Piamon 33 - S 33% N + 12% S
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.75
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 2 x 235 / 4 x 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	6	21	16	13	11	9
18-3	M	10	36	27	22	18	16
24-0	M	14	51	38	31	26	22
24-3	M	18	66	50	40	33	28
30-0	M	23	81	61	49	40	35
30-3	M	27	96	72	58	48	41
36-0	M	31	111	83	66	55	47
36-3	M	39	139	104	84	70	60
42-0	M	47	168	126	101	84	72
42-3	M	55	196	147	118	98	84
48-0	M	63	225	169	135	113	96
48-3	M	71	254	190	152	127	109
54-0	M	79	282	212	169	141	121
54-3	M	89	317	238	190	159	136
60-0	M	99	352	264	211	176	151
60-3	M	108	388	291	233	194	166
66-0	M	118	423	317	254	211	181
66-3	M	128	458	343	275	229	196
72-0	M	138	493	370	296	246	211
72-3	M	150	536	402	321	268	230
78-0	M	162	579	434	347	289	248
78-3	M	174	621	466	373	311	266
84-0	M	179	638	479	383	319	273
84-3	M	183	655	491	393	327	281
90-0	M	188	671	504	403	336	288

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 22 - 4 - 9+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	7	70	53	42	35	30
18-3	K	12	117	88	70	58	50
24-0	K	16	163	123	98	82	70
24-3	K	21	210	158	126	105	90
30-0	K	26	257	192	154	128	110
30-3	K	30	303	228	182	152	130
36-0	K	35	350	263	210	175	150
36-3	K	43	432	324	259	216	185
42-0	K	51	513	385	308	257	220
42-3	K	60	595	446	357	298	255
48-0	K	68	677	507	406	338	290
48-3	K	76	758	569	455	379	325
54-0	K	84	840	630	504	420	360
54-3	K	96	960	720	576	480	411
60-0	K	108	1080	810	648	540	463
60-3	K	120	1200	900	720	600	514
66-0	K	132	1320	990	792	660	566
66-3	K	144	1440	1080	864	720	617
72-0	K	156	1560	1170	936	780	669
72-3	K	167	1673	1255	1004	837	717
78-0	K	179	1787	1340	1072	893	766
78-3	K	190	1900	1425	1140	950	814
84-0	K	195	1950	1463	1170	975	836
84-3	K	200	2000	1500	1200	1000	857
90-0	K	205	2050	1538	1230	1025	879

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 22 - 4 - 9+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	58	44	35	29	25
18-3	H	12	97	73	58	49	42
24-0	H	16	136	102	82	68	58
24-3	H	21	175	131	105	88	75
30-0	H	26	214	160	128	107	92
30-3	H	30	253	190	152	126	108
36-0	H	35	292	219	175	146	125
36-3	H	43	360	270	216	180	154
42-0	H	51	428	321	257	214	183
42-3	H	60	496	372	298	248	213
48-0	I	68	564	423	338	282	242
48-3	I	76	632	474	379	316	271
54-0	I	84	700	525	420	350	300
54-3	I	96	800	600	480	400	343
60-0	I	108	900	675	540	450	386
60-3	I	120	1000	750	600	500	429
66-0	I	132	1100	825	660	550	471
66-3	I	144	1200	900	720	600	514
72-0	I	156	1300	975	780	650	557
72-3	I	167	1394	1046	837	697	598
78-0	I	179	1489	1117	893	744	638
78-3	I	190	1583	1188	950	792	679
84-0	I	195	1625	1219	975	813	696
84-3	I	200	1667	1250	1000	833	714
90-0	I	205	1708	1281	1025	854	732

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 22 - 4 - 9+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	47	35	28	23	20
18-3	F	12	78	58	47	39	33
24-0	F	16	109	82	65	54	47
24-3	F	21	140	105	84	70	60
30-0	F	26	171	128	103	86	73
30-3	F	30	202	152	121	101	87
36-0	F	35	233	175	140	117	100
36-3	F	43	288	216	173	144	123
42-0	F	51	342	257	205	171	147
42-3	F	60	397	298	238	198	170
48-0	G	68	451	338	271	226	193
48-3	G	76	506	379	303	253	217
54-0	G	84	560	420	336	280	240
54-3	G	96	640	480	384	320	274
60-0	F	108	720	540	432	360	309
60-3	F	120	800	600	480	400	343
66-0	F	132	880	660	528	440	377
66-3	F	144	960	720	576	480	411
72-0	F	156	1040	780	624	520	446
72-3	F	167	1116	837	669	558	478
78-0	F	179	1191	893	715	596	510
78-3	F	190	1267	950	760	633	543
84-0	F	195	1300	975	780	650	557
84-3	F	200	1333	1000	800	667	571
90-0	F	205	1367	1025	820	683	586

Үара

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 22 - 4 - 9+S Balans
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	39	29	23	19	17
18-3	F	12	65	49	39	32	28
24-0	F	16	91	68	54	45	39
24-3	F	21	117	88	70	58	50
30-0	F	26	143	107	86	71	61
30-3	F	30	169	126	101	84	72
36-0	F	35	194	146	117	97	83
36-3	F	43	240	180	144	120	103
42-0	F	51	285	214	171	143	122
42-3	F	60	331	248	198	165	142
48-0	E	68	376	282	226	188	161
48-3	E	76	421	316	253	211	181
54-0	E	84	467	350	280	233	200
54-3	E	96	533	400	320	267	229
60-0	E	108	600	450	360	300	257
60-3	E	120	667	500	400	333	286
66-0	E	132	733	550	440	367	314
66-3	E	144	800	600	480	400	343
72-0	E	156	867	650	520	433	371
72-3	E	167	930	697	558	465	398
78-0	E	179	993	744	596	496	425
78-3	E	190	1056	792	633	528	452
84-0	E	195	1083	813	650	542	464
84-3	E	200	1111	833	667	556	476
90-0	E	205	1139	854	683	569	488

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 22 - 4 - 9+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	35	26	21	18	15
18-3	F	12	58	44	35	29	25
24-0	F	16	82	61	49	41	35
24-3	F	21	105	79	63	53	45
30-0	F	26	128	96	77	64	55
30-3	F	30	152	114	91	76	65
36-0	F	35	175	131	105	88	75
36-3	F	43	216	162	130	108	93
42-0	F	51	257	192	154	128	110
42-3	F	60	298	223	179	149	128
48-0	E	68	338	254	203	169	145
48-3	E	76	379	284	228	190	163
54-0	E	84	420	315	252	210	180
54-3	E	96	480	360	288	240	206
60-0	F	108	540	405	324	270	231
60-3	F	120	600	450	360	300	257
66-0	F	132	660	495	396	330	283
66-3	F	144	720	540	432	360	309
72-0	G	156	780	585	468	390	334
72-3	G	167	837	628	502	418	359
78-0	G	179	893	670	536	447	383
78-3	G	190	950	713	570	475	407
84-0	G	195	975	731	585	488	418
84-3	G	200	1000	750	600	500	429
90-0	G	205	1025	769	615	513	439

Үара

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 22 - 4 - 9+S Balans
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	33	25	20	17	14
18-3	F	12	56	42	33	28	24
24-0	F	16	78	58	47	39	33
24-3	F	21	100	75	60	50	43
30-0	F	26	122	92	73	61	52
30-3	F	30	144	108	87	72	62
36-0	F	35	167	125	100	83	71
36-3	F	43	206	154	123	103	88
42-0	F	51	244	183	147	122	105
42-3	F	60	283	213	170	142	121
48-0	E	68	322	242	193	161	138
48-3	E	76	361	271	217	181	155
54-0	E	84	400	300	240	200	171
54-3	E	96	457	343	274	229	196
60-0	F	108	514	386	309	257	220
60-3	F	120	571	429	343	286	245
66-0	F	132	629	471	377	314	269
66-3	F	144	686	514	411	343	294
72-0	G	156	743	557	446	371	318
72-3	G	167	797	598	478	398	341
78-0	G	179	851	638	510	425	365
78-3	G	190	905	679	543	452	388
84-0	G	195	929	696	557	464	398
84-3	G	200	952	714	571	476	408
90-0	G	205	976	732	586	488	418

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 22 - 4 - 9+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	29	22	18	15	13
18-3	F	12	49	36	29	24	21
24-0	F	16	68	51	41	34	29
24-3	F	21	88	66	53	44	38
30-0	F	26	107	80	64	53	46
30-3	F	30	126	95	76	63	54
36-0	F	35	146	109	88	73	63
36-3	F	43	180	135	108	90	77
42-0	F	51	214	160	128	107	92
42-3	F	60	248	186	149	124	106
48-0	E	68	282	211	169	141	121
48-3	E	76	316	237	190	158	135
54-0	D	84	350	263	210	175	150
54-3	D	96	400	300	240	200	171
60-0	D	108	450	338	270	225	193
60-3	D	120	500	375	300	250	214
66-0	E	132	550	413	330	275	236
66-3	E	144	600	450	360	300	257
72-0	E	156	650	488	390	325	279
72-3	E	167	697	523	418	349	299
78-0	E	179	744	558	447	372	319
78-3	E	190	792	594	475	396	339
84-0	E	195	813	609	488	406	348
84-3	E	200	833	625	500	417	357
90-0	E	205	854	641	513	427	366

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 14 - 12 - 16
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	8	80	60	48	40	34
18-3	J	13	128	96	77	64	55
24-0	J	18	177	132	106	88	76
24-3	J	22	225	169	135	113	96
30-0	J	27	273	205	164	137	117
30-3	J	32	322	241	193	161	138
36-0	J	37	370	278	222	185	159
36-3	J	46	457	343	274	228	196
42-0	J	54	543	407	326	272	233
42-3	J	63	630	473	378	315	270
48-0	K	72	717	537	430	358	307
48-3	K	80	803	603	482	402	344
54-0	K	89	890	668	534	445	381
54-3	K	102	1015	761	609	508	435
60-0	K	114	1140	855	684	570	489
60-3	K	126	1265	949	759	633	542
66-0	K	139	1390	1043	834	695	596
66-3	K	152	1515	1136	909	758	649
72-0	K	164	1640	1230	984	820	703
72-3	K	177	1773	1330	1064	887	760
78-0	K	191	1907	1430	1144	953	817
78-3	K	204	2040	1530	1224	1020	874
84-0	K	209	2093	1570	1256	1047	897
84-3	K	215	2147	1610	1288	1073	920
90-0	K	220	2200	1650	1320	1100	943

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 14 - 12 - 16
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	8	67	50	40	33	29
18-3	I	13	107	80	64	53	46
24-0	I	18	147	110	88	74	63
24-3	I	22	188	141	113	94	80
30-0	I	27	228	171	137	114	98
30-3	I	32	268	201	161	134	115
36-0	J	37	308	231	185	154	132
36-3	J	46	381	285	228	190	163
42-0	J	54	453	340	272	226	194
42-3	J	63	525	394	315	263	225
48-0	I	72	597	448	358	299	256
48-3	I	80	669	502	402	335	287
54-0	I	89	742	556	445	371	318
54-3	I	102	846	634	508	423	363
60-0	I	114	950	713	570	475	407
60-3	I	126	1054	791	633	527	452
66-0	I	139	1158	869	695	579	496
66-3	I	152	1263	947	758	631	541
72-0	I	164	1367	1025	820	683	586
72-3	I	177	1478	1108	887	739	633
78-0	I	191	1589	1192	953	794	681
78-3	I	204	1700	1275	1020	850	729
84-0	I	209	1744	1308	1047	872	748
84-3	I	215	1789	1342	1073	894	767
90-0	I	220	1833	1375	1100	917	786

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 14 - 12 - 16
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	8	53	40	32	27	23
18-3	G	13	86	64	51	43	37
24-0	G	18	118	88	71	59	50
24-3	G	22	150	113	90	75	64
30-0	G	27	182	137	109	91	78
30-3	G	32	214	161	129	107	92
36-0	G	37	247	185	148	123	106
36-3	G	46	304	228	183	152	130
42-0	G	54	362	272	217	181	155
42-3	G	63	420	315	252	210	180
48-0	H	72	478	358	287	239	205
48-3	H	80	536	402	321	268	230
54-0	H	89	593	445	356	297	254
54-3	H	102	677	508	406	338	290
60-0	G	114	760	570	456	380	326
60-3	G	126	843	633	506	422	361
66-0	G	139	927	695	556	463	397
66-3	G	152	1010	758	606	505	433
72-0	G	164	1093	820	656	547	469
72-3	G	177	1182	887	709	591	507
78-0	G	191	1271	953	763	636	545
78-3	G	204	1360	1020	816	680	583
84-0	G	209	1396	1047	837	698	598
84-3	G	215	1431	1073	859	716	613
90-0	G	220	1467	1100	880	733	629

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 14 - 12 - 16
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	8	44	33	27	22	19
18-3	F	13	71	53	43	36	31
24-0	F	18	98	74	59	49	42
24-3	F	22	125	94	75	63	54
30-0	F	27	152	114	91	76	65
30-3	F	32	179	134	107	89	77
36-0	F	37	206	154	123	103	88
36-3	F	46	254	190	152	127	109
42-0	F	54	302	226	181	151	129
42-3	F	63	350	263	210	175	150
48-0	F	72	398	299	239	199	171
48-3	F	80	446	335	268	223	191
54-0	F	89	494	371	297	247	212
54-3	F	102	564	423	338	282	242
60-0	E	114	633	475	380	317	271
60-3	E	126	703	527	422	351	301
66-0	E	139	772	579	463	386	331
66-3	E	152	842	631	505	421	361
72-0	E	164	911	683	547	456	390
72-3	E	177	985	739	591	493	422
78-0	E	191	1059	794	636	530	454
78-3	E	204	1133	850	680	567	486
84-0	E	209	1163	872	698	581	498
84-3	E	215	1193	894	716	596	511
90-0	E	220	1222	917	733	611	524

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 14 - 12 - 16
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	8	40	30	24	20	17
18-3	J	13	64	48	38	32	27
24-0	J	18	88	66	53	44	38
24-3	J	22	113	84	68	56	48
30-0	J	27	137	103	82	68	59
30-3	J	32	161	121	97	80	69
36-0	J	37	185	139	111	93	79
36-3	J	46	228	171	137	114	98
42-0	J	54	272	204	163	136	116
42-3	J	63	315	236	189	158	135
48-0	J	72	358	269	215	179	154
48-3	J	80	402	301	241	201	172
54-0	J	89	445	334	267	223	191
54-3	J	102	508	381	305	254	218
60-0	J	114	570	428	342	285	244
60-3	J	126	633	474	380	316	271
66-0	J	139	695	521	417	348	298
66-3	J	152	758	568	455	379	325
72-0	J	164	820	615	492	410	351
72-3	J	177	887	665	532	443	380
78-0	J	191	953	715	572	477	409
78-3	J	204	1020	765	612	510	437
84-0	J	209	1047	785	628	523	449
84-3	J	215	1073	805	644	537	460
90-0	J	220	1100	825	660	550	471

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 14 - 12 - 16
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	8	38	29	23	19	16
18-3	J	13	61	46	37	31	26
24-0	J	18	84	63	50	42	36
24-3	J	22	107	80	64	54	46
30-0	J	27	130	98	78	65	56
30-3	J	32	153	115	92	77	66
36-0	J	37	176	132	106	88	76
36-3	J	46	217	163	130	109	93
42-0	J	54	259	194	155	129	111
42-3	J	63	300	225	180	150	129
48-0	J	72	341	256	205	171	146
48-3	J	80	383	287	230	191	164
54-0	J	89	424	318	254	212	182
54-3	J	102	483	363	290	242	207
60-0	J	114	543	407	326	271	233
60-3	J	126	602	452	361	301	258
66-0	J	139	662	496	397	331	284
66-3	J	152	721	541	433	361	309
72-0	J	164	781	586	469	390	335
72-3	J	177	844	633	507	422	362
78-0	J	191	908	681	545	454	389
78-3	J	204	971	729	583	486	416
84-0	J	209	997	748	598	498	427
84-3	J	215	1022	767	613	511	438
90-0	J	220	1048	786	629	524	449

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 14 - 12 - 16
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 65 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	8	33	25	20	17	14
18-3	H	13	53	40	32	27	23
24-0	H	18	74	55	44	37	32
24-3	H	22	94	70	56	47	40
30-0	H	27	114	85	68	57	49
30-3	H	32	134	101	80	67	57
36-0	H	37	154	116	93	77	66
36-3	H	46	190	143	114	95	82
42-0	H	54	226	170	136	113	97
42-3	I	63	263	197	158	131	113
48-0	I	72	299	224	179	149	128
48-3	I	80	335	251	201	167	143
54-0	I	89	371	278	223	185	159
54-3	I	102	423	317	254	211	181
60-0	H	114	475	356	285	238	204
60-3	H	126	527	395	316	264	226
66-0	H	139	579	434	348	290	248
66-3	H	152	631	473	379	316	271
72-0	H	164	683	513	410	342	293
72-3	H	177	739	554	443	369	317
78-0	H	191	794	596	477	397	340
78-3	H	204	850	638	510	425	364
84-0	H	209	872	654	523	436	374
84-3	H	215	894	671	537	447	383
90-0	H	220	917	688	550	458	393

Рабочая ширина (м)	10			
Продукт	НРК 12 - 10 - 18			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.09			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	35	55	10

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	7	70	53	42	35	30
18-3	M	12	118	89	71	59	51
24-0	M	17	167	125	100	83	71
24-3	M	22	215	161	129	108	92
30-0	M	26	263	198	158	132	113
30-3	M	31	312	234	187	156	134
36-0	M	36	360	270	216	180	154
36-3	M	45	448	336	269	224	192
42-0	N	54	537	403	322	268	230
42-3	N	62	625	469	375	313	268
48-0	O	71	713	535	428	357	306
48-3	O	80	802	601	481	401	344
54-0	P	89	890	668	534	445	381
54-3	P	102	1015	761	609	508	435
60-0	P	114	1140	855	684	570	489
60-3	P	126	1265	949	759	633	542
66-0	P	139	1390	1043	834	695	596
66-3	P	152	1515	1136	909	758	649
72-0	P	164	1640	1230	984	820	703
72-3	P	178	1780	1335	1068	890	763
78-0	P	192	1920	1440	1152	960	823
78-3	P	206	2060	1545	1236	1030	883
84-0	P	214	2137	1603	1282	1068	916
84-3	P	221	2213	1660	1328	1107	949
90-0	P	229	2290	1718	1374	1145	981

Рабочая ширина (м)	12			
Продукт	НРК 12 - 10 - 18			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.09			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	35	55	10

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	7	58	44	35	29	25
18-3	J	12	99	74	59	49	42
24-0	J	17	139	104	83	69	60
24-3	J	22	179	134	108	90	77
30-0	J	26	219	165	132	110	94
30-3	J	31	260	195	156	130	111
36-0	J	36	300	225	180	150	129
36-3	J	45	374	280	224	187	160
42-0	K	54	447	335	268	224	192
42-3	K	62	521	391	313	260	223
48-0	K	71	594	446	357	297	255
48-3	K	80	668	501	401	334	286
54-0	L	89	742	556	445	371	318
54-3	L	102	846	634	508	423	363
60-0	L	114	950	713	570	475	407
60-3	L	126	1054	791	633	527	452
66-0	L	139	1158	869	695	579	496
66-3	L	152	1263	947	758	631	541
72-0	L	164	1367	1025	820	683	586
72-3	L	178	1483	1113	890	742	636
78-0	L	192	1600	1200	960	800	686
78-3	L	206	1717	1288	1030	858	736
84-0	L	214	1781	1335	1068	890	763
84-3	L	221	1844	1383	1107	922	790
90-0	L	229	1908	1431	1145	954	818

Рабочая ширина (м)	15			
Продукт	НРК 12 - 10 - 18			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.09			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	35	55	10

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	7	47	35	28	23	20
18-3	I	12	79	59	47	39	34
24-0	I	17	111	83	67	56	48
24-3	I	22	143	108	86	72	61
30-0	I	26	176	132	105	88	75
30-3	I	31	208	156	125	104	89
36-0	I	36	240	180	144	120	103
36-3	I	45	299	224	179	149	128
42-0	I	54	358	268	215	179	153
42-3	I	62	417	313	250	208	179
48-0	I	71	476	357	285	238	204
48-3	I	80	534	401	321	267	229
54-0	I	89	593	445	356	297	254
54-3	I	102	677	508	406	338	290
60-0	I	114	760	570	456	380	326
60-3	I	126	843	633	506	422	361
66-0	I	139	927	695	556	463	397
66-3	I	152	1010	758	606	505	433
72-0	I	164	1093	820	656	547	469
72-3	I	178	1187	890	712	593	509
78-0	I	192	1280	960	768	640	549
78-3	I	206	1373	1030	824	687	589
84-0	I	214	1424	1068	855	712	610
84-3	I	221	1476	1107	885	738	632
90-0	I	229	1527	1145	916	763	654

Рабочая ширина (м)	18			
Продукт	НРК 12 - 10 - 18			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.09			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	35	55	10

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	39	29	23	19	17
18-3	H	12	66	49	39	33	28
24-0	H	17	93	69	56	46	40
24-3	H	22	119	90	72	60	51
30-0	H	26	146	110	88	73	63
30-3	H	31	173	130	104	87	74
36-0	H	36	200	150	120	100	86
36-3	H	45	249	187	149	125	107
42-0	H	54	298	224	179	149	128
42-3	H	62	347	260	208	174	149
48-0	H	71	396	297	238	198	170
48-3	H	80	445	334	267	223	191
54-0	H	89	494	371	297	247	212
54-3	H	102	564	423	338	282	242
60-0	G	114	633	475	380	317	271
60-3	G	126	703	527	422	351	301
66-0	F	139	772	579	463	386	331
66-3	F	152	842	631	505	421	361
72-0	F	164	911	683	547	456	390
72-3	F	178	989	742	593	494	424
78-0	F	192	1067	800	640	533	457
78-3	F	206	1144	858	687	572	490
84-0	F	214	1187	890	712	594	509
84-3	F	221	1230	922	738	615	527
90-0	F	229	1272	954	763	636	545

Рабочая ширина (м)	20			
Продукт	НРК 12 - 10 - 18			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.09			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	35	55	10

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	7	35	26	21	18	15
18-3	J	12	59	44	35	30	25
24-0	J	17	83	62	50	42	36
24-3	J	22	108	81	65	54	46
30-0	J	26	132	99	79	66	56
30-3	J	31	156	117	94	78	67
36-0	J	36	180	135	108	90	77
36-3	J	45	224	168	134	112	96
42-0	J	54	268	201	161	134	115
42-3	J	62	313	234	188	156	134
48-0	J	71	357	268	214	178	153
48-3	J	80	401	301	241	200	172
54-0	J	89	445	334	267	223	191
54-3	J	102	508	381	305	254	218
60-0	J	114	570	428	342	285	244
60-3	J	126	633	474	380	316	271
66-0	K	139	695	521	417	348	298
66-3	K	152	758	568	455	379	325
72-0	K	164	820	615	492	410	351
72-3	K	178	890	668	534	445	381
78-0	K	192	960	720	576	480	411
78-3	K	206	1030	773	618	515	441
84-0	K	214	1068	801	641	534	458
84-3	K	221	1107	830	664	553	474
90-0	K	229	1145	859	687	573	491

Рабочая ширина (м)	21			
Продукт	НРК 12 - 10 - 18			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.09			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	35	55	10

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	7	33	25	20	17	14
18-3	J	12	56	42	34	28	24
24-0	J	17	79	60	48	40	34
24-3	J	22	102	77	61	51	44
30-0	J	26	125	94	75	63	54
30-3	J	31	148	111	89	74	64
36-0	J	36	171	129	103	86	73
36-3	J	45	213	160	128	107	91
42-0	J	54	256	192	153	128	110
42-3	J	62	298	223	179	149	128
48-0	J	71	340	255	204	170	146
48-3	J	80	382	286	229	191	164
54-0	J	89	424	318	254	212	182
54-3	J	102	483	363	290	242	207
60-0	J	114	543	407	326	271	233
60-3	J	126	602	452	361	301	258
66-0	K	139	662	496	397	331	284
66-3	K	152	721	541	433	361	309
72-0	K	164	781	586	469	390	335
72-3	K	178	848	636	509	424	363
78-0	K	192	914	686	549	457	392
78-3	K	206	981	736	589	490	420
84-0	K	214	1017	763	610	509	436
84-3	K	221	1054	790	632	527	452
90-0	K	229	1090	818	654	545	467

Рабочая ширина (м)	24			
Продукт	НРК 12 - 10 - 18			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.09			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	35	55	10

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	7	29	22	18	15	13
18-3	J	12	49	37	30	25	21
24-0	J	17	69	52	42	35	30
24-3	J	22	90	67	54	45	38
30-0	J	26	110	82	66	55	47
30-3	J	31	130	97	78	65	56
36-0	J	36	150	113	90	75	64
36-3	J	45	187	140	112	93	80
42-0	J	54	224	168	134	112	96
42-3	J	62	260	195	156	130	112
48-0	J	71	297	223	178	149	127
48-3	J	80	334	251	200	167	143
54-0	J	89	371	278	223	185	159
54-3	J	102	423	317	254	211	181
60-0	H	114	475	356	285	238	204
60-3	H	126	527	395	316	264	226
66-0	H	139	579	434	348	290	248
66-3	H	152	631	473	379	316	271
72-0	G	164	683	513	410	342	293
72-3	G	178	742	556	445	371	318
78-0	G	192	800	600	480	400	343
78-3	G	206	858	644	515	429	368
84-0	G	214	890	668	534	445	382
84-3	G	221	922	692	553	461	395
90-0	G	229	954	716	573	477	409

K + S KALI GmbH

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Muriate of Potash 40
 Изготовитель K + S KALI GmbH
 Плотность (kg/l) 1.15
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 50 15

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	9,7	97	73	58	48	42
18-3	K	16	160	120	96	80	69
24-0	K	22	224	168	134	112	96
24-3	K	29	287	215	172	143	123
30-0	K	35	350	263	210	175	150
30-3	K	41	414	310	248	207	177
36-0	M	48	477	358	286	238	204
36-3	M	59	589	442	353	294	252
42-0	M	70	700	525	420	350	300
42-3	N	81	812	609	487	406	348
48-0	N	92	924	693	554	462	396
48-3	N	104	1035	777	621	518	444
54-0	N	115	1147	860	688	574	492
54-3	N	129	1290	967	774	645	553
60-0	N	143	1433	1074	860	716	614
60-3	N	158	1575	1182	945	788	675
66-0	N	172	1718	1289	1031	859	736
66-3	N	186	1861	1396	1117	931	798
72-0	N	200	2004	1503	1202	1002	859
72-3	N	218	2178	1634	1307	1089	934
78-0	N	235	2353	1764	1412	1176	1008
78-3	N	253	2527	1895	1516	1263	1083
84-0	N	264	2639	1979	1584	1320	1131
84-3	N	275	2752	2064	1651	1376	1179
90-0	N	286	2864	2148	1718	1432	1227

K + S KALI GmbH

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Muriate of Potash 40
 Изготовитель K + S KALI GmbH
 Плотность (kg/l) 1.15
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 50 15

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	9,7	81	61	48	40	35
18-3	J	16	134	100	80	67	57
24-0	J	22	186	140	112	93	80
24-3	K	29	239	179	143	120	102
30-0	K	35	292	219	175	146	125
30-3	K	41	345	259	207	172	148
36-0	L	48	397	298	238	199	170
36-3	L	59	491	368	294	245	210
42-0	L	70	584	438	350	292	250
42-3	L	81	677	508	406	338	290
48-0	L	92	770	577	462	385	330
48-3	L	104	863	647	518	431	370
54-0	L	115	956	717	574	478	410
54-3	L	129	1075	806	645	537	461
60-0	L	143	1194	895	716	597	512
60-3	L	158	1313	985	788	656	563
66-0	L	172	1432	1074	859	716	614
66-3	L	186	1551	1163	931	775	665
72-0	L	200	1670	1252	1002	835	716
72-3	L	218	1815	1361	1089	908	778
78-0	L	235	1961	1470	1176	980	840
78-3	L	253	2106	1579	1263	1053	902
84-0	L	264	2199	1650	1320	1100	943
84-3	L	275	2293	1720	1376	1147	983
90-0	L	286	2387	1790	1432	1193	1023

K + S KALI GmbH

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Muriate of Potash 40
 Изготовитель K + S KALI GmbH
 Плотность (kg/l) 1.15
 Форма Минеральный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 50 15

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	9,7	65	48	39	32	28
18-3	H	16	107	80	64	53	46
24-0	H	22	149	112	89	75	64
24-3	H	29	191	143	115	96	82
30-0	H	35	234	175	140	117	100
30-3	H	41	276	207	165	138	118
36-0	J	48	318	238	191	159	136
36-3	J	59	392	294	235	196	168
42-0	J	70	467	350	280	233	200
42-3	J	81	541	406	325	271	232
48-0	J	92	616	462	369	308	264
48-3	J	104	690	518	414	345	296
54-0	J	115	765	574	459	382	328
54-3	J	129	860	645	516	430	369
60-0	J	143	955	716	573	478	409
60-3	J	158	1050	788	630	525	450
66-0	J	172	1146	859	687	573	491
66-3	J	186	1241	931	744	620	532
72-0	J	200	1336	1002	802	668	573
72-3	J	218	1452	1089	871	726	622
78-0	J	235	1568	1176	941	784	672
78-3	J	253	1685	1263	1011	842	722
84-0	J	264	1760	1320	1056	880	754
84-3	J	275	1834	1376	1101	917	786
90-0	J	286	1909	1432	1146	955	818

K + S KALI GmbH

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Muriate of Potash 40
 Изготовитель K + S KALI GmbH
 Плотность (kg/l) 1.15
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 50 15

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	9,7	54	40	32	27	23
18-3	G	16	89	67	53	45	38
24-0	G	22	124	93	75	62	53
24-3	G	29	159	120	96	80	68
30-0	G	35	195	146	117	97	83
30-3	G	41	230	172	138	115	98
36-0	H	48	265	199	159	132	114
36-3	H	59	327	245	196	164	140
42-0	H	70	389	292	233	195	167
42-3	H	81	451	338	271	226	193
48-0	H	92	513	385	308	257	220
48-3	H	104	575	431	345	288	247
54-0	H	115	637	478	382	319	273
54-3	H	129	717	537	430	358	307
60-0	H	143	796	597	478	398	341
60-3	H	158	875	656	525	438	375
66-0	H	172	955	716	573	477	409
66-3	H	186	1034	775	620	517	443
72-0	H	200	1113	835	668	557	477
72-3	H	218	1210	908	726	605	519
78-0	H	235	1307	980	784	654	560
78-3	H	253	1404	1053	842	702	602
84-0	H	264	1466	1100	880	733	628
84-3	H	275	1529	1147	917	764	655
90-0	H	286	1591	1193	955	796	682

K + S KALI GmbH

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Muriate of Potash 40
 Изготовитель K + S KALI GmbH
 Плотность (kg/l) 1.15
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 50 15

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	9,7	46	35	28	23	20
18-3	F	16	76	57	46	38	33
24-0	F	22	107	80	64	53	46
24-3	F	29	137	102	82	68	59
30-0	F	35	167	125	100	83	71
30-3	F	41	197	148	118	98	84
36-0	F	48	227	170	136	114	97
36-3	F	59	280	210	168	140	120
42-0	F	70	333	250	200	167	143
42-3	F	81	387	290	232	193	166
48-0	F	92	440	330	264	220	189
48-3	F	104	493	370	296	247	211
54-0	F	115	546	410	328	273	234
54-3	F	129	614	461	369	307	263
60-0	F	143	682	512	409	341	292
60-3	F	158	750	563	450	375	322
66-0	F	172	818	614	491	409	351
66-3	F	186	886	665	532	443	380
72-0	F	200	954	716	573	477	409
72-3	F	218	1037	778	622	519	445
78-0	F	235	1120	840	672	560	480
78-3	F	253	1203	902	722	602	516
84-0	F	264	1257	943	754	628	539
84-3	F	275	1310	983	786	655	562
90-0	F	286	1364	1023	818	682	584

K + S KALI GmbH

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Muriate of Potash 40
 Изготовитель K + S KALI GmbH
 Плотность (kg/l) 1.15
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 35 50 15

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	9,7	40	30	24	20	17
18-3	E	16	67	50	40	33	29
24-0	E	22	93	70	56	47	40
24-3	E	29	120	90	72	60	51
30-0	E	35	146	109	88	73	63
30-3	E	41	172	129	103	86	74
36-0	G	48	199	149	119	99	85
36-3	G	59	245	184	147	123	105
42-0	G	70	292	219	175	146	125
42-3	G	81	338	254	203	169	145
48-0	G	92	385	289	231	192	165
48-3	G	104	431	324	259	216	185
54-0	G	115	478	358	287	239	205
54-3	G	129	537	403	322	269	230
60-0	G	143	597	448	358	298	256
60-3	G	158	656	492	394	328	281
66-0	G	172	716	537	430	358	307
66-3	G	186	775	582	465	388	332
72-0	G	200	835	626	501	417	358
72-3	G	218	908	681	545	454	389
78-0	G	235	980	735	588	490	420
78-3	G	253	1053	790	632	526	451
84-0	G	264	1100	825	660	550	471
84-3	G	275	1147	860	688	573	491
90-0	G	286	1193	895	716	597	511

Yara

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	NPK 21 - 3 - 10+S Opticrop			
Изготовитель	Yara			
Плотность (kg/l)	1.02			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	32	67	1

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	7	70	53	42	35	30
18-3	K	12	117	88	70	58	50
24-0	K	16	163	123	98	82	70
24-3	K	21	210	158	126	105	90
30-0	K	26	257	192	154	128	110
30-3	K	30	303	228	182	152	130
36-0	K	35	350	263	210	175	150
36-3	K	43	432	324	259	216	185
42-0	K	51	513	385	308	257	220
42-3	K	60	595	446	357	298	255
48-0	K	68	677	507	406	338	290
48-3	K	76	758	569	455	379	325
54-0	K	84	840	630	504	420	360
54-3	K	96	960	720	576	480	411
60-0	K	108	1080	810	648	540	463
60-3	K	120	1200	900	720	600	514
66-0	K	132	1320	990	792	660	566
66-3	K	144	1440	1080	864	720	617
72-0	K	156	1560	1170	936	780	669
72-3	K	167	1673	1255	1004	837	717
78-0	K	179	1787	1340	1072	893	766
78-3	K	190	1900	1425	1140	950	814
84-0	K	195	1950	1463	1170	975	836
84-3	K	200	2000	1500	1200	1000	857
90-0	K	205	2050	1538	1230	1025	879

Үара

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 21 - 3 - 10+S Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 32 67 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	58	44	35	29	25
18-3	H	12	97	73	58	49	42
24-0	H	16	136	102	82	68	58
24-3	H	21	175	131	105	88	75
30-0	H	26	214	160	128	107	92
30-3	H	30	253	190	152	126	108
36-0	H	35	292	219	175	146	125
36-3	H	43	360	270	216	180	154
42-0	H	51	428	321	257	214	183
42-3	H	60	496	372	298	248	213
48-0	I	68	564	423	338	282	242
48-3	I	76	632	474	379	316	271
54-0	I	84	700	525	420	350	300
54-3	I	96	800	600	480	400	343
60-0	I	108	900	675	540	450	386
60-3	I	120	1000	750	600	500	429
66-0	I	132	1100	825	660	550	471
66-3	I	144	1200	900	720	600	514
72-0	I	156	1300	975	780	650	557
72-3	I	167	1394	1046	837	697	598
78-0	I	179	1489	1117	893	744	638
78-3	I	190	1583	1188	950	792	679
84-0	I	195	1625	1219	975	813	696
84-3	I	200	1667	1250	1000	833	714
90-0	I	205	1708	1281	1025	854	732

Yara

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	NPK 21 - 3 - 10+S Opticrop			
Изготовитель	Yara			
Плотность (kg/l)	1.02			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	32	67	1

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	47	35	28	23	20
18-3	F	12	78	58	47	39	33
24-0	F	16	109	82	65	54	47
24-3	F	21	140	105	84	70	60
30-0	F	26	171	128	103	86	73
30-3	F	30	202	152	121	101	87
36-0	F	35	233	175	140	117	100
36-3	F	43	288	216	173	144	123
42-0	F	51	342	257	205	171	147
42-3	F	60	397	298	238	198	170
48-0	G	68	451	338	271	226	193
48-3	G	76	506	379	303	253	217
54-0	G	84	560	420	336	280	240
54-3	G	96	640	480	384	320	274
60-0	F	108	720	540	432	360	309
60-3	F	120	800	600	480	400	343
66-0	F	132	880	660	528	440	377
66-3	F	144	960	720	576	480	411
72-0	F	156	1040	780	624	520	446
72-3	F	167	1116	837	669	558	478
78-0	F	179	1191	893	715	596	510
78-3	F	190	1267	950	760	633	543
84-0	F	195	1300	975	780	650	557
84-3	F	200	1333	1000	800	667	571
90-0	F	205	1367	1025	820	683	586

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 21 - 3 - 10+S Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 32 67 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	39	29	23	19	17
18-3	F	12	65	49	39	32	28
24-0	F	16	91	68	54	45	39
24-3	F	21	117	88	70	58	50
30-0	F	26	143	107	86	71	61
30-3	F	30	169	126	101	84	72
36-0	F	35	194	146	117	97	83
36-3	F	43	240	180	144	120	103
42-0	F	51	285	214	171	143	122
42-3	F	60	331	248	198	165	142
48-0	E	68	376	282	226	188	161
48-3	E	76	421	316	253	211	181
54-0	E	84	467	350	280	233	200
54-3	E	96	533	400	320	267	229
60-0	E	108	600	450	360	300	257
60-3	E	120	667	500	400	333	286
66-0	E	132	733	550	440	367	314
66-3	E	144	800	600	480	400	343
72-0	E	156	867	650	520	433	371
72-3	E	167	930	697	558	465	398
78-0	E	179	993	744	596	496	425
78-3	E	190	1056	792	633	528	452
84-0	E	195	1083	813	650	542	464
84-3	E	200	1111	833	667	556	476
90-0	E	205	1139	854	683	569	488

Yara

Рабочая ширина (m)	20			
Продукт	NPK 21 - 3 - 10+S Opticrop			
Изготовитель	Yara			
Плотность (kg/l)	1.02			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	32	67	1

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	35	26	21	18	15
18-3	F	12	58	44	35	29	25
24-0	F	16	82	61	49	41	35
24-3	F	21	105	79	63	53	45
30-0	F	26	128	96	77	64	55
30-3	F	30	152	114	91	76	65
36-0	F	35	175	131	105	88	75
36-3	F	43	216	162	130	108	93
42-0	F	51	257	192	154	128	110
42-3	F	60	298	223	179	149	128
48-0	E	68	338	254	203	169	145
48-3	E	76	379	284	228	190	163
54-0	E	84	420	315	252	210	180
54-3	E	96	480	360	288	240	206
60-0	F	108	540	405	324	270	231
60-3	F	120	600	450	360	300	257
66-0	F	132	660	495	396	330	283
66-3	F	144	720	540	432	360	309
72-0	G	156	780	585	468	390	334
72-3	G	167	837	628	502	418	359
78-0	G	179	893	670	536	447	383
78-3	G	190	950	713	570	475	407
84-0	G	195	975	731	585	488	418
84-3	G	200	1000	750	600	500	429
90-0	G	205	1025	769	615	513	439

Yara

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 21 - 3 - 10+S Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 32 67 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	33	25	20	17	14
18-3	F	12	56	42	33	28	24
24-0	F	16	78	58	47	39	33
24-3	F	21	100	75	60	50	43
30-0	F	26	122	92	73	61	52
30-3	F	30	144	108	87	72	62
36-0	F	35	167	125	100	83	71
36-3	F	43	206	154	123	103	88
42-0	F	51	244	183	147	122	105
42-3	F	60	283	213	170	142	121
48-0	E	68	322	242	193	161	138
48-3	E	76	361	271	217	181	155
54-0	E	84	400	300	240	200	171
54-3	E	96	457	343	274	229	196
60-0	F	108	514	386	309	257	220
60-3	F	120	571	429	343	286	245
66-0	F	132	629	471	377	314	269
66-3	F	144	686	514	411	343	294
72-0	G	156	743	557	446	371	318
72-3	G	167	797	598	478	398	341
78-0	G	179	851	638	510	425	365
78-3	G	190	905	679	543	452	388
84-0	G	195	929	696	557	464	398
84-3	G	200	952	714	571	476	408
90-0	G	205	976	732	586	488	418

Үара

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 21 - 3 - 10+S Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 32 67 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	29	22	18	15	13
18-3	F	12	49	36	29	24	21
24-0	F	16	68	51	41	34	29
24-3	F	21	88	66	53	44	38
30-0	F	26	107	80	64	53	46
30-3	F	30	126	95	76	63	54
36-0	F	35	146	109	88	73	63
36-3	F	43	180	135	108	90	77
42-0	F	51	214	160	128	107	92
42-3	F	60	248	186	149	124	106
48-0	E	68	282	211	169	141	121
48-3	E	76	316	237	190	158	135
54-0	D	84	350	263	210	175	150
54-3	D	96	400	300	240	200	171
60-0	D	108	450	338	270	225	193
60-3	D	120	500	375	300	250	214
66-0	E	132	550	413	330	275	236
66-3	E	144	600	450	360	300	257
72-0	E	156	650	488	390	325	279
72-3	E	167	697	523	418	349	299
78-0	E	179	744	558	447	372	319
78-3	E	190	792	594	475	396	339
84-0	E	195	813	609	488	406	348
84-3	E	200	833	625	500	417	357
90-0	E	205	854	641	513	427	366

Yara

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 22 - 0 - 11 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 31 69 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	13	130	98	78	65	56
18-3	L	19	187	140	112	93	80
24-0	L	24	243	183	146	122	104
24-3	L	30	300	225	180	150	129
30-0	L	36	357	268	214	178	153
30-3	L	41	413	310	248	207	177
36-0	L	47	470	353	282	235	201
36-3	L	57	570	428	342	285	244
42-0	M	67	670	503	402	335	287
42-3	M	77	770	578	462	385	330
48-0	M	87	870	653	522	435	373
48-3	M	97	970	728	582	485	416
54-0	M	107	1070	803	642	535	459
54-3	M	118	1178	884	707	589	505
60-0	M	129	1287	965	772	643	551
60-3	M	140	1395	1046	837	698	598
66-0	M	150	1503	1127	902	752	644
66-3	M	161	1612	1209	967	806	691
72-0	M	172	1720	1290	1032	860	737
72-3	M	184	1840	1380	1104	920	789
78-0	M	196	1960	1470	1176	980	840
78-3	M	208	2080	1560	1248	1040	891
84-0	M	212	2123	1593	1274	1062	910
84-3	M	217	2167	1625	1300	1083	929
90-0	M	221	2210	1658	1326	1105	947

Үара

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 22 - 0 - 11 Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 31 69 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	108	81	65	54	46
18-3	I	19	156	117	93	78	67
24-0	I	24	203	152	122	101	87
24-3	I	30	250	188	150	125	107
30-0	I	36	297	223	178	149	127
30-3	I	41	344	258	207	172	148
36-0	I	47	392	294	235	196	168
36-3	I	57	475	356	285	238	204
42-0	I	67	558	419	335	279	239
42-3	I	77	642	481	385	321	275
48-0	J	87	725	544	435	363	311
48-3	J	97	808	606	485	404	346
54-0	J	107	892	669	535	446	382
54-3	J	118	982	736	589	491	421
60-0	J	129	1072	804	643	536	460
60-3	J	140	1163	872	698	581	498
66-0	J	150	1253	940	752	626	537
66-3	J	161	1343	1007	806	672	576
72-0	J	172	1433	1075	860	717	614
72-3	J	184	1533	1150	920	767	657
78-0	J	196	1633	1225	980	817	700
78-3	J	208	1733	1300	1040	867	743
84-0	J	212	1769	1327	1062	885	758
84-3	J	217	1806	1354	1083	903	774
90-0	J	221	1842	1381	1105	921	789

Үара

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 22 - 0 - 11 Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 31 69 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	87	65	52	43	37
18-3	G	19	124	93	75	62	53
24-0	G	24	162	122	97	81	70
24-3	G	30	200	150	120	100	86
30-0	G	36	238	178	143	119	102
30-3	G	41	276	207	165	138	118
36-0	G	47	313	235	188	157	134
36-3	G	57	380	285	228	190	163
42-0	G	67	447	335	268	223	191
42-3	G	77	513	385	308	257	220
48-0	G	87	580	435	348	290	249
48-3	G	97	647	485	388	323	277
54-0	G	107	713	535	428	357	306
54-3	G	118	786	589	471	393	337
60-0	G	129	858	643	515	429	368
60-3	G	140	930	698	558	465	399
66-0	G	150	1002	752	601	501	430
66-3	G	161	1074	806	645	537	460
72-0	G	172	1147	860	688	573	491
72-3	G	184	1227	920	736	613	526
78-0	G	196	1307	980	784	653	560
78-3	G	208	1387	1040	832	693	594
84-0	G	212	1416	1062	849	708	607
84-3	G	217	1444	1083	867	722	619
90-0	G	221	1473	1105	884	737	631

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 22 - 0 - 11 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 31 69 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	72	54	43	36	31
18-3	G	19	104	78	62	52	44
24-0	G	24	135	101	81	68	58
24-3	G	30	167	125	100	83	71
30-0	G	36	198	149	119	99	85
30-3	G	41	230	172	138	115	98
36-0	G	47	261	196	157	131	112
36-3	G	57	317	238	190	158	136
42-0	G	67	372	279	223	186	160
42-3	G	77	428	321	257	214	183
48-0	G	87	483	363	290	242	207
48-3	G	97	539	404	323	269	231
54-0	G	107	594	446	357	297	255
54-3	G	118	655	491	393	327	281
60-0	F	129	715	536	429	357	306
60-3	F	140	775	581	465	388	332
66-0	F	150	835	626	501	418	358
66-3	F	161	895	672	537	448	384
72-0	F	172	956	717	573	478	410
72-3	F	184	1022	767	613	511	438
78-0	F	196	1089	817	653	544	467
78-3	F	208	1156	867	693	578	495
84-0	F	212	1180	885	708	590	506
84-3	F	217	1204	903	722	602	516
90-0	F	221	1228	921	737	614	526

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 22 - 0 - 11 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 31 69 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	65	49	39	33	28
18-3	I	19	93	70	56	47	40
24-0	I	24	122	91	73	61	52
24-3	I	30	150	113	90	75	64
30-0	I	36	178	134	107	89	76
30-3	I	41	207	155	124	103	89
36-0	I	47	235	176	141	118	101
36-3	I	57	285	214	171	143	122
42-0	I	67	335	251	201	168	144
42-3	I	77	385	289	231	193	165
48-0	I	87	435	326	261	218	186
48-3	I	97	485	364	291	243	208
54-0	I	107	535	401	321	268	229
54-3	I	118	589	442	354	295	253
60-0	H	129	643	483	386	322	276
60-3	H	140	698	523	419	349	299
66-0	H	150	752	564	451	376	322
66-3	H	161	806	604	484	403	345
72-0	H	172	860	645	516	430	369
72-3	H	184	920	690	552	460	394
78-0	H	196	980	735	588	490	420
78-3	H	208	1040	780	624	520	446
84-0	H	212	1062	796	637	531	455
84-3	H	217	1083	813	650	542	464
90-0	H	221	1105	829	663	553	474

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 22 - 0 - 11 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 31 69 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	62	46	37	31	27
18-3	I	19	89	67	53	44	38
24-0	I	24	116	87	70	58	50
24-3	I	30	143	107	86	71	61
30-0	I	36	170	127	102	85	73
30-3	I	41	197	148	118	98	84
36-0	I	47	224	168	134	112	96
36-3	I	57	271	204	163	136	116
42-0	I	67	319	239	191	160	137
42-3	I	77	367	275	220	183	157
48-0	I	87	414	311	249	207	178
48-3	I	97	462	346	277	231	198
54-0	I	107	510	382	306	255	218
54-3	I	118	561	421	337	281	240
60-0	H	129	613	460	368	306	263
60-3	H	140	664	498	399	332	285
66-0	H	150	716	537	430	358	307
66-3	H	161	767	576	460	384	329
72-0	H	172	819	614	491	410	351
72-3	H	184	876	657	526	438	376
78-0	H	196	933	700	560	467	400
78-3	H	208	990	743	594	495	424
84-0	H	212	1011	758	607	506	433
84-3	H	217	1032	774	619	516	442
90-0	H	221	1052	789	631	526	451

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 22 - 0 - 11 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.09
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 31 69 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	54	41	33	27	23
18-3	F	19	78	58	47	39	33
24-0	F	24	101	76	61	51	43
24-3	F	30	125	94	75	63	54
30-0	F	36	149	111	89	74	64
30-3	F	41	172	129	103	86	74
36-0	F	47	196	147	118	98	84
36-3	F	57	238	178	143	119	102
42-0	F	67	279	209	168	140	120
42-3	F	77	321	241	193	160	138
48-0	F	87	363	272	218	181	155
48-3	F	97	404	303	243	202	173
54-0	G	107	446	334	268	223	191
54-3	G	118	491	368	295	245	210
60-0	G	129	536	402	322	268	230
60-3	G	140	581	436	349	291	249
66-0	G	150	626	470	376	313	268
66-3	G	161	672	504	403	336	288
72-0	G	172	717	538	430	358	307
72-3	G	184	767	575	460	383	329
78-0	G	196	817	613	490	408	350
78-3	G	208	867	650	520	433	371
84-0	G	212	885	664	531	442	379
84-3	G	217	903	677	542	451	387
90-0	G	221	921	691	553	460	395

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 0.93
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 70 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	14	140	105	84	70	60
18-3	K	19	193	145	116	97	83
24-0	K	25	247	185	148	123	106
24-3	K	30	300	225	180	150	129
30-0	K	35	353	265	212	177	151
30-3	K	41	407	305	244	203	174
36-0	L	46	460	345	276	230	197
36-3	L	55	550	413	330	275	236
42-0	M	64	640	480	384	320	274
42-3	M	73	730	548	438	365	313
48-0	N	82	820	615	492	410	351
48-3	N	91	910	683	546	455	390
54-0	O	100	1000	750	600	500	429
54-3	O	112	1117	838	670	558	479
60-0	O	123	1233	925	740	617	529
60-3	O	135	1350	1013	810	675	579
66-0	O	147	1467	1100	880	733	629
66-3	O	158	1583	1188	950	792	679
72-0	O	170	1700	1275	1020	850	729
72-3	O	182	1820	1365	1092	910	780
78-0	O	194	1940	1455	1164	970	831
78-3	O	206	2060	1545	1236	1030	883
84-0	O	215	2147	1610	1288	1073	920
84-3	O	223	2233	1675	1340	1117	957
90-0	O	232	2320	1740	1392	1160	994

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 0.93
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 70 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	14	117	88	70	58	50
18-3	H	19	161	121	97	81	69
24-0	H	25	206	154	123	103	88
24-3	H	30	250	188	150	125	107
30-0	H	35	294	221	177	147	126
30-3	H	41	339	254	203	169	145
36-0	I	46	383	288	230	192	164
36-3	I	55	458	344	275	229	196
42-0	I	64	533	400	320	267	229
42-3	I	73	608	456	365	304	261
48-0	J	82	683	513	410	342	293
48-3	J	91	758	569	455	379	325
54-0	J	100	833	625	500	417	357
54-3	J	112	931	698	558	465	399
60-0	J	123	1028	771	617	514	440
60-3	J	135	1125	844	675	563	482
66-0	J	147	1222	917	733	611	524
66-3	J	158	1319	990	792	660	565
72-0	J	170	1417	1063	850	708	607
72-3	J	182	1517	1138	910	758	650
78-0	J	194	1617	1213	970	808	693
78-3	J	206	1717	1288	1030	858	736
84-0	J	215	1789	1342	1073	894	767
84-3	J	223	1861	1396	1117	931	798
90-0	J	232	1933	1450	1160	967	829

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 0.93
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 70 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	14	93	70	56	47	40
18-3	E	19	129	97	77	64	55
24-0	E	25	164	123	99	82	70
24-3	E	30	200	150	120	100	86
30-0	E	35	236	177	141	118	101
30-3	E	41	271	203	163	136	116
36-0	E	46	307	230	184	153	131
36-3	E	55	367	275	220	183	157
42-0	F	64	427	320	256	213	183
42-3	F	73	487	365	292	243	209
48-0	G	82	547	410	328	273	234
48-3	G	91	607	455	364	303	260
54-0	G	100	667	500	400	333	286
54-3	G	112	744	558	447	372	319
60-0	G	123	822	617	493	411	352
60-3	G	135	900	675	540	450	386
66-0	G	147	978	733	587	489	419
66-3	G	158	1056	792	633	528	452
72-0	G	170	1133	850	680	567	486
72-3	G	182	1213	910	728	607	520
78-0	G	194	1293	970	776	647	554
78-3	G	206	1373	1030	824	687	589
84-0	G	215	1431	1073	859	716	613
84-3	G	223	1489	1117	893	744	638
90-0	G	232	1547	1160	928	773	663

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 0.93
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 70 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	14	78	58	47	39	33
18-3	D	19	107	81	64	54	46
24-0	D	25	137	103	82	69	59
24-3	D	30	167	125	100	83	71
30-0	D	35	196	147	118	98	84
30-3	D	41	226	169	136	113	97
36-0	E	46	256	192	153	128	110
36-3	E	55	306	229	183	153	131
42-0	E	64	356	267	213	178	152
42-3	E	73	406	304	243	203	174
48-0	D	82	456	342	273	228	195
48-3	D	91	506	379	303	253	217
54-0	D	100	556	417	333	278	238
54-3	D	112	620	465	372	310	266
60-0	D	123	685	514	411	343	294
60-3	D	135	750	563	450	375	321
66-0	D	147	815	611	489	407	349
66-3	D	158	880	660	528	440	377
72-0	D	170	944	708	567	472	405
72-3	D	182	1011	758	607	506	433
78-0	D	194	1078	808	647	539	462
78-3	D	206	1144	858	687	572	490
84-0	D	215	1193	894	716	596	511
84-3	D	223	1241	931	744	620	532
90-0	D	232	1289	967	773	644	552

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 0.93
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 70 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	14	67	50	40	33	29
18-3	F	19	92	69	55	46	39
24-0	F	25	117	88	70	59	50
24-3	F	30	143	107	86	71	61
30-0	F	35	168	126	101	84	72
30-3	F	41	194	145	116	97	83
36-0	F	46	219	164	131	110	94
36-3	F	55	262	196	157	131	112
42-0	G	64	305	229	183	152	131
42-3	G	73	348	261	209	174	149
48-0	G	82	390	293	234	195	167
48-3	G	91	433	325	260	217	186
54-0	G	100	476	357	286	238	204
54-3	G	112	532	399	319	266	228
60-0	F	123	587	440	352	294	252
60-3	F	135	643	482	386	321	276
66-0	F	147	698	524	419	349	299
66-3	F	158	754	565	452	377	323
72-0	F	170	810	607	486	405	347
72-3	F	182	867	650	520	433	371
78-0	F	194	924	693	554	462	396
78-3	F	206	981	736	589	490	420
84-0	F	215	1022	767	613	511	438
84-3	F	223	1063	798	638	532	456
90-0	F	232	1105	829	663	552	473

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 0.93
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 70 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	14	58	44	35	29	25
18-3	F	19	81	60	48	40	35
24-0	F	25	103	77	62	51	44
24-3	F	30	125	94	75	63	54
30-0	F	35	147	110	88	74	63
30-3	F	41	169	127	102	85	73
36-0	F	46	192	144	115	96	82
36-3	F	55	229	172	138	115	98
42-0	F	64	267	200	160	133	114
42-3	F	73	304	228	183	152	130
48-0	E	82	342	256	205	171	146
48-3	E	91	379	284	228	190	163
54-0	E	100	417	313	250	208	179
54-3	E	112	465	349	279	233	199
60-0	D	123	514	385	308	257	220
60-3	D	135	563	422	338	281	241
66-0	D	147	611	458	367	306	262
66-3	D	158	660	495	396	330	283
72-0	D	170	708	531	425	354	304
72-3	D	182	758	569	455	379	325
78-0	D	194	808	606	485	404	346
78-3	D	206	858	644	515	429	368
84-0	D	215	894	671	537	447	383
84-3	D	223	931	698	558	465	399
90-0	D	232	967	725	580	483	414

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	PRP Sol			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.04			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	70	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	10	83	63	50	42	36
18-3	F	16	136	102	82	68	58
24-0	H	23	189	142	113	94	81
24-3	H	29	242	181	145	121	104
30-0	I	35	294	221	177	147	126
30-3	I	42	347	260	208	174	149
36-0	I	48	400	300	240	200	171
36-3	I	59	494	371	297	247	212
42-0	I	71	589	442	353	294	252
42-3	I	82	683	513	410	342	293
48-0	I	93	778	583	467	389	333
48-3	I	105	872	654	523	436	374
54-0	I	116	967	725	580	483	414
54-3	I	132	1101	826	661	551	472
60-0	I	148	1236	927	742	618	530
60-3	I	164	1371	1028	823	685	588
66-0	I	181	1506	1129	903	753	645
66-3	I	197	1640	1230	984	820	703
72-0	I	213	1775	1331	1065	888	761
72-3	I	228	1903	1427	1142	951	815
78-0	I	244	2031	1523	1218	1015	870
78-3	I	259	2158	1619	1295	1079	925
84-0	I	269	2244	1683	1347	1122	962
84-3	I	280	2331	1748	1398	1165	999
90-0	I	290	2417	1813	1450	1208	1036

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	PRP Sol			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.04			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	70	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	10	67	50	40	33	29
18-3	D	16	109	82	65	54	47
24-0	E	23	151	113	91	76	65
24-3	E	29	193	145	116	97	83
30-0	G	35	236	177	141	118	101
30-3	G	42	278	208	167	139	119
36-0	G	48	320	240	192	160	137
36-3	G	59	396	297	237	198	170
42-0	G	71	471	353	283	236	202
42-3	G	82	547	410	328	273	234
48-0	G	93	622	467	373	311	267
48-3	G	105	698	523	419	349	299
54-0	G	116	773	580	464	387	331
54-3	G	132	881	661	529	441	378
60-0	G	148	989	742	593	494	424
60-3	G	164	1097	823	658	548	470
66-0	G	181	1204	903	723	602	516
66-3	G	197	1312	984	787	656	562
72-0	G	213	1420	1065	852	710	609
72-3	G	228	1522	1142	913	761	652
78-0	G	244	1624	1218	975	812	696
78-3	G	259	1727	1295	1036	863	740
84-0	G	269	1796	1347	1077	898	770
84-3	G	280	1864	1398	1119	932	799
90-0	G	290	1933	1450	1160	967	829

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	PRP Sol			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.04			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	70	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	10	56	42	33	28	24
18-3	A	16	91	68	54	45	39
24-0	B	23	126	94	76	63	54
24-3	B	29	161	121	97	81	69
30-0	E	35	196	147	118	98	84
30-3	E	42	231	174	139	116	99
36-0	F	48	267	200	160	133	114
36-3	F	59	330	247	198	165	141
42-0	F	71	393	294	236	196	168
42-3	F	82	456	342	273	228	195
48-0	F	93	519	389	311	259	222
48-3	F	105	581	436	349	291	249
54-0	F	116	644	483	387	322	276
54-3	F	132	734	551	441	367	315
60-0	G	148	824	618	494	412	353
60-3	G	164	914	685	548	457	392
66-0	G	181	1004	753	602	502	430
66-3	G	197	1094	820	656	547	469
72-0	G	213	1183	888	710	592	507
72-3	G	228	1269	951	761	634	544
78-0	G	244	1354	1015	812	677	580
78-3	G	259	1439	1079	863	719	617
84-0	G	269	1496	1122	898	748	641
84-3	G	280	1554	1165	932	777	666
90-0	G	290	1611	1208	967	806	690

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	PRP Sol			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.04			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	70	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	10	48	36	29	24	20
18-3	H	16	78	58	47	39	33
24-0	H	23	108	81	65	54	46
24-3	H	29	138	104	83	69	59
30-0	H	35	168	126	101	84	72
30-3	J	42	198	149	119	99	85
36-0	J	48	229	171	137	114	98
36-3	J	59	283	212	170	141	121
42-0	J	71	337	252	202	168	144
42-3	J	82	390	293	234	195	167
48-0	J	93	444	333	267	222	190
48-3	J	105	498	374	299	249	214
54-0	J	116	552	414	331	276	237
54-3	J	132	629	472	378	315	270
60-0	J	148	706	530	424	353	303
60-3	J	164	783	588	470	392	336
66-0	J	181	860	645	516	430	369
66-3	J	197	937	703	562	469	402
72-0	J	213	1014	761	609	507	435
72-3	J	228	1087	815	652	544	466
78-0	J	244	1160	870	696	580	497
78-3	J	259	1233	925	740	617	529
84-0	J	269	1283	962	770	641	550
84-3	J	280	1332	999	799	666	571
90-0	J	290	1381	1036	829	690	592

Рабочая ширина (m)	24			
Продукт	PRP Sol			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.04			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	70	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	10	42	31	25	21	18
18-3	D	16	68	51	41	34	29
24-0	F	23	94	71	57	47	40
24-3	F	29	121	91	73	60	52
30-0	G	35	147	110	88	74	63
30-3	G	42	174	130	104	87	74
36-0	H	48	200	150	120	100	86
36-3	H	59	247	185	148	124	106
42-0	H	71	294	221	177	147	126
42-3	H	82	342	256	205	171	146
48-0	H	93	389	292	233	194	167
48-3	H	105	436	327	262	218	187
54-0	H	116	483	363	290	242	207
54-3	H	132	551	413	330	275	236
60-0	H	148	618	464	371	309	265
60-3	H	164	685	514	411	343	294
66-0	H	181	753	565	452	376	323
66-3	H	197	820	615	492	410	351
72-0	H	213	888	666	533	444	380
72-3	H	228	951	714	571	476	408
78-0	H	244	1015	761	609	508	435
78-3	H	259	1079	809	648	540	463
84-0	H	269	1122	842	673	561	481
84-3	H	280	1165	874	699	583	499
90-0	H	290	1208	906	725	604	518

Рабочая ширина (m)	28			
Продукт	PRP Sol			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	1.04			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	70	0

Установки

Лопатки	235 / 285 / 285
Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	10	36	27	21	18	15
18-3	I	16	58	44	35	29	25
24-0	J	23	81	61	49	40	35
24-3	J	29	104	78	62	52	44
30-0	K	35	126	95	76	63	54
30-3	K	42	149	112	89	74	64
36-0	L	48	171	129	103	86	73
36-3	L	59	212	159	127	106	91
42-0	L	71	252	189	151	126	108
42-3	L	82	293	220	176	146	126
48-0	L	93	333	250	200	167	143
48-3	L	105	374	280	224	187	160
54-0	L	116	414	311	249	207	178
54-3	M	132	472	354	283	236	202
60-0	M	148	530	397	318	265	227
60-3	M	164	588	441	353	294	252
66-0	M	181	645	484	387	323	277
66-3	M	197	703	527	422	351	301
72-0	N	213	761	571	456	380	326
72-3	N	228	815	612	489	408	349
78-0	N	244	870	653	522	435	373
78-3	O	259	925	694	555	463	396
84-0	O	269	962	721	577	481	412
84-3	O	280	999	749	599	499	428
90-0	O	290	1036	777	621	518	444

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Piamon 33 - S 33% N + 12% S			
Изготовитель	SKW STIKSTOFFWERKE			
Плотность (kg/l)	0.78			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	65	5

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	11	92	69	55	46	39
18-3	I	15	126	95	76	63	54
24-0	J	19	161	121	96	80	69
24-3	J	23	195	146	117	98	84
30-0	J	28	230	172	138	115	98
30-3	J	32	264	198	159	132	113
36-0	K	36	299	224	179	149	128
36-3	K	44	363	272	218	182	156
42-0	K	51	428	321	257	214	183
42-3	K	59	492	369	295	246	211
48-0	K	67	556	417	334	278	238
48-3	K	74	621	466	372	310	266
54-0	K	82	685	514	411	343	294
54-3	K	93	772	579	463	386	331
60-0	K	103	859	644	516	430	368
60-3	K	114	946	710	568	473	405
66-0	K	124	1033	775	620	517	443
66-3	K	134	1120	840	672	560	480
72-0	K	145	1207	905	724	603	517
72-3	K	156	1301	975	780	650	557
78-0	K	167	1394	1046	837	697	598
78-3	K	179	1488	1116	893	744	638
84-0	K	185	1544	1158	926	772	662
84-3	K	192	1599	1199	960	800	685
90-0	K	199	1655	1241	993	828	709

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Piamon 33 - S 33% N + 12% S
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 65 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	11	73	55	44	37	31
18-3	M	15	101	76	61	50	43
24-0	N	19	129	96	77	64	55
24-3	N	23	156	117	94	78	67
30-0	N	28	184	138	110	92	79
30-3	N	32	211	159	127	106	91
36-0	N	36	239	179	143	119	102
36-3	N	44	290	218	174	145	124
42-0	N	51	342	257	205	171	147
42-3	N	59	394	295	236	197	169
48-0	N	67	445	334	267	223	191
48-3	N	74	497	372	298	248	213
54-0	N	82	548	411	329	274	235
54-3	N	93	618	463	371	309	265
60-0	N	103	687	516	412	344	295
60-3	N	114	757	568	454	378	324
66-0	N	124	826	620	496	413	354
66-3	N	134	896	672	538	448	384
72-0	N	145	966	724	579	483	414
72-3	N	156	1040	780	624	520	446
78-0	N	167	1115	837	669	558	478
78-3	N	179	1190	893	714	595	510
84-0	N	185	1235	926	741	617	529
84-3	N	192	1279	960	768	640	548
90-0	N	199	1324	993	794	662	567

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Piamon 33 - S 33% N + 12% S			
Изготовитель	SKW STIKSTOFFWERKE			
Плотность (kg/l)	0.78			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	65	5

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	Q	11	61	46	37	31	26
18-3	Q	15	84	63	50	42	36
24-0	Q	19	107	80	64	54	46
24-3	R	23	130	98	78	65	56
30-0	R	28	153	115	92	77	66
30-3	S	32	176	132	106	88	75
36-0	S	36	199	149	119	100	85
36-3	S	44	242	182	145	121	104
42-0	S	51	285	214	171	143	122
42-3	S	59	328	246	197	164	141
48-0	S	67	371	278	223	185	159
48-3	S	74	414	310	248	207	177
54-0	S	82	457	343	274	228	196
54-3	S	93	515	386	309	257	221
60-0	S	103	573	430	344	286	245
60-3	S	114	631	473	378	315	270
66-0	S	124	689	517	413	344	295
66-3	S	134	747	560	448	373	320
72-0	S	145	805	603	483	402	345
72-3	S	156	867	650	520	434	372
78-0	S	167	929	697	558	465	398
78-3	S	179	992	744	595	496	425
84-0	S	185	1029	772	617	515	441
84-3	S	192	1066	800	640	533	457
90-0	S	199	1103	828	662	552	473

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Piamon 33 - S 33% N + 12% S
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 65 5

Установки

Лопатки 285 / 185 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	P	11	52	39	31	26	22
18-3	Q	15	72	54	43	36	31
24-0	R	19	92	69	55	46	39
24-3	R	23	112	84	67	56	48
30-0	R	28	131	98	79	66	56
30-3	R	32	151	113	91	75	65
36-0	R	36	171	128	102	85	73
36-3	R	44	207	156	124	104	89
42-0	R	51	244	183	147	122	105
42-3	R	59	281	211	169	141	120
48-0	R	67	318	238	191	159	136
48-3	R	74	355	266	213	177	152
54-0	R	82	392	294	235	196	168
54-3	R	93	441	331	265	221	189
60-0	S	103	491	368	295	245	210
60-3	S	114	541	405	324	270	232
66-0	S	124	590	443	354	295	253
66-3	S	134	640	480	384	320	274
72-0	S	145	690	517	414	345	296
72-3	S	156	743	557	446	372	319
78-0	S	167	797	598	478	398	341
78-3	S	179	850	638	510	425	364
84-0	S	185	882	662	529	441	378
84-3	S	192	914	685	548	457	392
90-0	S	199	946	709	567	473	405

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m)	24			
Продукт	Piamon 33 - S 33% N + 12% S			
Изготовитель	SKW STIKSTOFFWERKE			
Плотность (kg/l)	0.78			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	30	65	5

Установки

Лопатки	285 / 185 / 285
Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	O	11	46	34	28	23	20
18-3	O	15	63	47	38	32	27
24-0	Q	19	80	60	48	40	34
24-3	Q	23	98	73	59	49	42
30-0	R	28	115	86	69	57	49
30-3	R	32	132	99	79	66	57
36-0	R	36	149	112	90	75	64
36-3	R	44	182	136	109	91	78
42-0	R	51	214	160	128	107	92
42-3	R	59	246	184	148	123	105
48-0	R	67	278	209	167	139	119
48-3	S	74	310	233	186	155	133
54-0	S	82	343	257	206	171	147
54-3	S	93	386	290	232	193	165
60-0	S	103	430	322	258	215	184
60-3	S	114	473	355	284	237	203
66-0	S	124	517	387	310	258	221
66-3	S	134	560	420	336	280	240
72-0	S	145	603	453	362	302	259
72-3	S	156	650	488	390	325	279
78-0	S	167	697	523	418	349	299
78-3	S	179	744	558	446	372	319
84-0	S	185	772	579	463	386	331
84-3	S	192	800	600	480	400	343
90-0	S	199	828	621	497	414	355

Yara

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт Universal 16 (NPK 16-16-16)
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.05
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 65 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	8	67	50	40	33	29
18-3	H	14	119	90	72	60	51
24-0	H	21	172	129	103	86	74
24-3	H	27	225	169	135	113	96
30-0	H	33	278	208	167	139	119
30-3	I	40	331	248	198	165	142
36-0	I	46	383	288	230	192	164
36-3	I	58	482	361	289	241	207
42-0	I	70	581	435	348	290	249
42-3	I	82	679	509	408	340	291
48-0	I	93	778	583	467	389	333
48-3	I	105	876	657	526	438	376
54-0	I	117	975	731	585	488	418
54-3	I	134	1117	838	670	558	479
60-0	I	151	1258	944	755	629	539
60-3	I	168	1400	1050	840	700	600
66-0	I	185	1542	1156	925	771	661
66-3	I	202	1683	1263	1010	842	721
72-0	I	219	1825	1369	1095	913	782
72-3	I	235	1956	1467	1173	978	838
78-0	I	250	2086	1565	1252	1043	894
78-3	I	266	2217	1663	1330	1108	950
84-0	I	276	2303	1727	1382	1151	987
84-3	I	287	2389	1792	1433	1194	1024
90-0	I	297	2475	1856	1485	1238	1061

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Universal 16 (NPK 16-16-16)
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.05
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 65 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	8	53	40	32	27	23
18-3	E	14	96	72	57	48	41
24-0	E	21	138	103	83	69	59
24-3	E	27	180	135	108	90	77
30-0	E	33	222	167	133	111	95
30-3	E	40	264	198	159	132	113
36-0	E	46	307	230	184	153	131
36-3	F	58	386	289	231	193	165
42-0	F	70	464	348	279	232	199
42-3	F	82	543	408	326	272	233
48-0	F	93	622	467	373	311	267
48-3	F	105	701	526	421	351	300
54-0	F	117	780	585	468	390	334
54-3	F	134	893	670	536	447	383
60-0	F	151	1007	755	604	503	431
60-3	F	168	1120	840	672	560	480
66-0	F	185	1233	925	740	617	529
66-3	F	202	1347	1010	808	673	577
72-0	F	219	1460	1095	876	730	626
72-3	F	235	1564	1173	939	782	670
78-0	F	250	1669	1252	1001	834	715
78-3	F	266	1773	1330	1064	887	760
84-0	F	276	1842	1382	1105	921	790
84-3	F	287	1911	1433	1147	956	819
90-0	F	297	1980	1485	1188	990	849

Yara

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Universal 16 (NPK 16-16-16)
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.05
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 65 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	8	44	33	27	22	19
18-3	D	14	80	60	48	40	34
24-0	D	21	115	86	69	57	49
24-3	D	27	150	113	90	75	64
30-0	E	33	185	139	111	93	79
30-3	E	40	220	165	132	110	94
36-0	E	46	256	192	153	128	110
36-3	E	58	321	241	193	161	138
42-0	E	70	387	290	232	194	166
42-3	E	82	453	340	272	226	194
48-0	E	93	519	389	311	259	222
48-3	E	105	584	438	351	292	250
54-0	E	117	650	488	390	325	279
54-3	E	134	744	558	447	372	319
60-0	E	151	839	629	503	419	360
60-3	E	168	933	700	560	467	400
66-0	E	185	1028	771	617	514	440
66-3	E	202	1122	842	673	561	481
72-0	E	219	1217	913	730	608	521
72-3	E	235	1304	978	782	652	559
78-0	E	250	1391	1043	834	695	596
78-3	E	266	1478	1108	887	739	633
84-0	E	276	1535	1151	921	768	658
84-3	E	287	1593	1194	956	796	683
90-0	E	297	1650	1238	990	825	707

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Universal 16 (NPK 16-16-16)
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.05
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 65 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	8	33	25	20	17	14
18-3	G	14	60	45	36	30	26
24-0	G	21	86	65	52	43	37
24-3	G	27	113	84	68	56	48
30-0	G	33	139	104	83	69	60
30-3	H	40	165	124	99	83	71
36-0	H	46	192	144	115	96	82
36-3	H	58	241	181	145	120	103
42-0	H	70	290	218	174	145	124
42-3	H	82	340	255	204	170	146
48-0	H	93	389	292	233	194	167
48-3	H	105	438	329	263	219	188
54-0	H	117	488	366	293	244	209
54-3	H	134	558	419	335	279	239
60-0	H	151	629	472	378	315	270
60-3	H	168	700	525	420	350	300
66-0	H	185	771	578	463	385	330
66-3	H	202	842	631	505	421	361
72-0	H	219	913	684	548	456	391
72-3	H	235	978	733	587	489	419
78-0	H	250	1043	782	626	522	447
78-3	H	266	1108	831	665	554	475
84-0	H	276	1151	864	691	576	493
84-3	H	287	1194	896	717	597	512
90-0	H	297	1238	928	743	619	530

Рабочая ширина (m) 27
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.17
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 65 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	14	52	39	31	26	22
18-3	K	20	73	55	44	36	31
24-0	K	25	94	70	56	47	40
24-3	K	31	115	86	69	57	49
30-0	K	37	136	102	81	68	58
30-3	K	42	157	118	94	78	67
36-0	K	48	178	133	107	89	76
36-3	K	58	214	160	128	107	92
42-0	K	67	249	187	150	125	107
42-3	K	77	285	214	171	143	122
48-0	K	87	321	241	193	160	138
48-3	K	96	357	268	214	178	153
54-0	K	106	393	294	236	196	168
54-3	K	117	434	325	260	217	186
60-0	H	128	475	356	285	238	204
60-3	H	140	517	388	310	258	221
66-0	H	151	558	419	335	279	239
66-3	H	162	599	450	360	300	257
72-0	H	173	641	481	384	320	275
72-3	H	186	689	517	413	344	295
78-0	H	199	737	553	442	369	316
78-3	H	212	785	589	471	393	337
84-0	H	227	841	631	504	420	360
84-3	H	242	896	672	538	448	384
90-0	H	257	952	714	571	476	408

Рабочая ширина (m) 28
 Продукт Muriate of Potash 60
 Изготовитель S.C.P.A.
 Плотность (kg/l) 1.17
 Форма Минеральный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 65 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8 °
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	14	50	38	30	25	21
18-3	K	20	70	53	42	35	30
24-0	K	25	90	68	54	45	39
24-3	K	31	111	83	66	55	47
30-0	K	37	131	98	79	65	56
30-3	K	42	151	113	91	76	65
36-0	K	48	171	129	103	86	73
36-3	K	58	206	154	124	103	88
42-0	K	67	240	180	144	120	103
42-3	K	77	275	206	165	138	118
48-0	K	87	310	232	186	155	133
48-3	K	96	344	258	206	172	147
54-0	K	106	379	284	227	189	162
54-3	K	117	418	314	251	209	179
60-0	H	128	458	344	275	229	196
60-3	H	140	498	374	299	249	214
66-0	H	151	538	404	323	269	231
66-3	H	162	578	433	347	289	248
72-0	H	173	618	463	371	309	265
72-3	H	186	664	498	399	332	285
78-0	H	199	711	533	426	355	305
78-3	H	212	757	568	454	379	324
84-0	H	227	811	608	486	405	347
84-3	H	242	864	648	519	432	370
90-0	H	257	918	688	551	459	393

DSM

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Granular 3
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 55 15

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	0	11	109	82	65	54	47
18-3	0	17	171	128	103	85	73
24-0	0	23	233	175	140	116	100
24-3	0	30	303	227	182	151	130
30-0	0	37	373	279	224	186	160
30-3	0	44	442	332	265	221	190
36-0	0	51	512	384	307	256	219
36-3	0	61	606	454	363	303	260
42-0	0	70	699	524	419	349	300
42-3	0	79	792	594	475	396	340
48-0	0	89	886	664	532	443	380
48-3	0	102	1019	765	612	510	437
54-0	0	115	1153	865	692	576	494
54-3	0	129	1286	965	772	643	551
60-0	0	142	1420	1065	852	710	609
60-3	0	157	1571	1178	943	785	673
66-0	0	172	1722	1291	1033	861	738
66-3	0	187	1873	1405	1124	936	803
72-0	0	202	2024	1518	1214	1012	867
72-3	0	217	2169	1627	1301	1084	930
78-0	0	231	2314	1735	1388	1157	992
78-3	0	246	2459	1844	1475	1229	1054
84-0	0	263	2632	1974	1579	1316	1128
84-3	0	280	2804	2103	1683	1402	1202
90-0	0	298	2977	2233	1786	1489	1276

DSM

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт Granular 3
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 55 15

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	2	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	11	91	68	54	45	39
18-3	J	17	142	107	85	71	61
24-0	K	23	194	146	116	97	83
24-3	K	30	252	189	151	126	108
30-0	L	37	310	233	186	155	133
30-3	L	44	369	276	221	184	158
36-0	L	51	427	320	256	213	183
36-3	L	61	505	378	303	252	216
42-0	L	70	582	437	349	291	250
42-3	L	79	660	495	396	330	283
48-0	L	89	738	554	443	369	316
48-3	L	102	850	637	510	425	364
54-0	L	115	961	721	576	480	412
54-3	L	129	1072	804	643	536	459
60-0	L	142	1183	888	710	592	507
60-3	L	157	1309	982	785	655	561
66-0	L	172	1435	1076	861	717	615
66-3	L	187	1561	1171	936	780	669
72-0	L	202	1687	1265	1012	843	723
72-3	L	217	1807	1356	1084	904	775
78-0	L	231	1928	1446	1157	964	826
78-3	L	246	2049	1537	1229	1025	878
84-0	L	263	2193	1645	1316	1097	940
84-3	L	280	2337	1753	1402	1168	1002
90-0	L	298	2481	1861	1489	1240	1063

DSM

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Granular 3
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 55 15

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	2 4	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	11	73	54	44	36	31
18-3	G	17	114	85	68	57	49
24-0	H	23	155	116	93	78	67
24-3	H	30	202	151	121	101	86
30-0	I	37	248	186	149	124	106
30-3	I	44	295	221	177	147	126
36-0	J	51	341	256	205	171	146
36-3	J	61	404	303	242	202	173
42-0	J	70	466	349	280	233	200
42-3	J	79	528	396	317	264	226
48-0	J	89	591	443	354	295	253
48-3	J	102	680	510	408	340	291
54-0	J	115	769	576	461	384	329
54-3	J	129	858	643	515	429	368
60-0	J	142	947	710	568	473	406
60-3	J	157	1047	785	628	524	449
66-0	J	172	1148	861	689	574	492
66-3	J	187	1249	936	749	624	535
72-0	J	202	1349	1012	810	675	578
72-3	J	217	1446	1084	868	723	620
78-0	J	231	1543	1157	926	771	661
78-3	J	246	1639	1229	984	820	703
84-0	J	263	1754	1316	1053	877	752
84-3	J	280	1870	1402	1122	935	801
90-0	J	298	1985	1489	1191	992	851

DSM

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Granular 3
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 55 15

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	4	8	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	11	61	45	36	30	26
18-3	D	17	95	71	57	47	41
24-0	E	23	129	97	78	65	55
24-3	E	30	168	126	101	84	72
30-0	F	37	207	155	124	103	89
30-3	F	44	246	184	147	123	105
36-0	G	51	284	213	171	142	122
36-3	G	61	336	252	202	168	144
42-0	G	70	388	291	233	194	166
42-3	G	79	440	330	264	220	189
48-0	G	89	492	369	295	246	211
48-3	G	102	566	425	340	283	243
54-0	G	115	641	480	384	320	275
54-3	G	129	715	536	429	357	306
60-0	G	142	789	592	473	394	338
60-3	G	157	873	655	524	436	374
66-0	G	172	957	717	574	478	410
66-3	G	187	1041	780	624	520	446
72-0	G	202	1124	843	675	562	482
72-3	G	217	1205	904	723	602	516
78-0	G	231	1286	964	771	643	551
78-3	G	246	1366	1025	820	683	585
84-0	G	263	1462	1097	877	731	627
84-3	G	280	1558	1168	935	779	668
90-0	G	298	1654	1240	992	827	709

DSM

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Granular 3
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 55 15

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	4A 8	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	11	52	39	31	26	22
18-3	I	17	81	61	49	41	35
24-0	J	23	111	83	67	55	48
24-3	J	30	144	108	86	72	62
30-0	J	37	177	133	106	89	76
30-3	J	44	211	158	126	105	90
36-0	J	51	244	183	146	122	104
36-3	J	61	288	216	173	144	124
42-0	J	70	333	250	200	166	143
42-3	J	79	377	283	226	189	162
48-0	J	89	422	316	253	211	181
48-3	J	102	485	364	291	243	208
54-0	K	115	549	412	329	275	235
54-3	K	129	613	459	368	306	263
60-0	K	142	676	507	406	338	290
60-3	K	157	748	561	449	374	321
66-0	K	172	820	615	492	410	351
66-3	L	187	892	669	535	446	382
72-0	L	202	964	723	578	482	413
72-3	L	217	1033	775	620	516	443
78-0	L	231	1102	826	661	551	472
78-3	L	246	1171	878	703	585	502
84-0	L	263	1253	940	752	627	537
84-3	L	280	1335	1002	801	668	572
90-0	L	298	1418	1063	851	709	608

DSM

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Granular 3
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 55 15

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	7 8	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	11	45	34	27	23	19
18-3	H	17	71	53	43	36	31
24-0	I	23	97	73	58	49	42
24-3	I	30	126	95	76	63	54
30-0	I	37	155	116	93	78	67
30-3	I	44	184	138	111	92	79
36-0	I	51	213	160	128	107	91
36-3	I	61	252	189	151	126	108
42-0	I	70	291	218	175	146	125
42-3	I	79	330	248	198	165	142
48-0	I	89	369	277	221	185	158
48-3	I	102	425	319	255	212	182
54-0	I	115	480	360	288	240	206
54-3	I	129	536	402	322	268	230
60-0	I	142	592	444	355	296	254
60-3	I	157	655	491	393	327	281
66-0	I	172	717	538	430	359	307
66-3	I	187	780	585	468	390	334
72-0	I	202	843	632	506	422	361
72-3	I	217	904	678	542	452	387
78-0	I	231	964	723	578	482	413
78-3	I	246	1025	768	615	512	439
84-0	I	263	1097	822	658	548	470
84-3	I	280	1168	876	701	584	501
90-0	I	298	1240	930	744	620	532

DSM

Рабочая ширина (m) 28
 Продукт Granular 3
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Кристаллический

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 30 55 15

Установки для TrimFlow		Установки	
Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450 540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675 810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8 °
Положение TrimFlow	5A 8	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	11	39	29	23	19	17
18-3	G	17	61	46	37	31	26
24-0	H	23	83	62	50	42	36
24-3	H	30	108	81	65	54	46
30-0	H	37	133	100	80	67	57
30-3	I	44	158	118	95	79	68
36-0	I	51	183	137	110	91	78
36-3	I	61	216	162	130	108	93
42-0	J	70	250	187	150	125	107
42-3	J	79	283	212	170	142	121
48-0	J	89	316	237	190	158	136
48-3	J	102	364	273	218	182	156
54-0	J	115	412	309	247	206	176
54-3	J	129	459	345	276	230	197
60-0	K	142	507	380	304	254	217
60-3	K	157	561	421	337	281	240
66-0	K	172	615	461	369	307	264
66-3	K	187	669	502	401	334	287
72-0	K	202	723	542	434	361	310
72-3	K	217	775	581	465	387	332
78-0	K	231	826	620	496	413	354
78-3	K	246	878	659	527	439	376
84-0	K	263	940	705	564	470	403
84-3	K	280	1002	751	601	501	429
90-0	K	298	1063	797	638	532	456

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 29 70 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	10	100	75	60	50	43
18-3	K	15	150	113	90	75	64
24-0	K	20	200	150	120	100	86
24-3	K	25	250	188	150	125	107
30-0	L	30	300	225	180	150	129
30-3	L	35	350	263	210	175	150
36-0	L	40	400	300	240	200	171
36-3	L	48	482	361	289	241	206
42-0	M	56	563	423	338	282	241
42-3	M	64	645	484	387	323	276
48-0	M	73	727	545	436	363	311
48-3	M	81	808	606	485	404	346
54-0	M	89	890	668	534	445	381
54-3	M	99	993	745	596	497	426
60-0	M	110	1097	823	658	548	470
60-3	M	120	1200	900	720	600	514
66-0	M	130	1303	977	782	652	559
66-3	M	141	1407	1055	844	703	603
72-0	M	151	1510	1133	906	755	647
72-3	M	159	1593	1195	956	797	683
78-0	M	168	1677	1258	1006	838	719
78-3	M	176	1760	1320	1056	880	754
84-0	M	177	1767	1325	1060	883	757
84-3	M	177	1773	1330	1064	887	760
90-0	M	178	1780	1335	1068	890	763

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 29 70 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	10	83	63	50	42	36
18-3	I	15	125	94	75	63	54
24-0	I	20	167	125	100	83	71
24-3	I	25	208	156	125	104	89
30-0	K	30	250	188	150	125	107
30-3	K	35	292	219	175	146	125
36-0	K	40	333	250	200	167	143
36-3	K	48	401	301	241	201	172
42-0	K	56	469	352	282	235	201
42-3	K	64	538	403	323	269	230
48-0	K	73	606	454	363	303	260
48-3	K	81	674	505	404	337	289
54-0	K	89	742	556	445	371	318
54-3	K	99	828	621	497	414	355
60-0	K	110	914	685	548	457	392
60-3	K	120	1000	750	600	500	429
66-0	K	130	1086	815	652	543	465
66-3	K	141	1172	879	703	586	502
72-0	K	151	1258	944	755	629	539
72-3	K	159	1328	996	797	664	569
78-0	K	168	1397	1048	838	699	599
78-3	K	176	1467	1100	880	733	629
84-0	K	177	1472	1104	883	736	631
84-3	K	177	1478	1108	887	739	633
90-0	K	178	1483	1113	890	742	636

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 29 70 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	10	67	50	40	33	29
18-3	G	15	100	75	60	50	43
24-0	G	20	133	100	80	67	57
24-3	G	25	167	125	100	83	71
30-0	G	30	200	150	120	100	86
30-3	G	35	233	175	140	117	100
36-0	G	40	267	200	160	133	114
36-3	G	48	321	241	193	161	138
42-0	G	56	376	282	225	188	161
42-3	G	64	430	323	258	215	184
48-0	G	73	484	363	291	242	208
48-3	G	81	539	404	323	269	231
54-0	F	89	593	445	356	297	254
54-3	F	99	662	497	397	331	284
60-0	F	110	731	548	439	366	313
60-3	F	120	800	600	480	400	343
66-0	F	130	869	652	521	434	372
66-3	F	141	938	703	563	469	402
72-0	F	151	1007	755	604	503	431
72-3	F	159	1062	797	637	531	455
78-0	F	168	1118	838	671	559	479
78-3	F	176	1173	880	704	587	503
84-0	F	177	1178	883	707	589	505
84-3	F	177	1182	887	709	591	507
90-0	F	178	1187	890	712	593	509

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 29 70 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	10	56	42	33	28	24
18-3	C	15	83	63	50	42	36
24-0	C	20	111	83	67	56	48
24-3	C	25	139	104	83	69	60
30-0	D	30	167	125	100	83	71
30-3	D	35	194	146	117	97	83
36-0	D	40	222	167	133	111	95
36-3	D	48	268	201	161	134	115
42-0	D	56	313	235	188	156	134
42-3	D	64	358	269	215	179	154
48-0	D	73	404	303	242	202	173
48-3	D	81	449	337	269	225	192
54-0	D	89	494	371	297	247	212
54-3	D	99	552	414	331	276	237
60-0	D	110	609	457	366	305	261
60-3	D	120	667	500	400	333	286
66-0	C	130	724	543	434	362	310
66-3	C	141	781	586	469	391	335
72-0	C	151	839	629	503	419	360
72-3	C	159	885	664	531	443	379
78-0	C	168	931	699	559	466	399
78-3	C	176	978	733	587	489	419
84-0	C	177	981	736	589	491	421
84-3	C	177	985	739	591	493	422
90-0	C	178	989	742	593	494	424

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 29 70 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	10	50	38	30	25	21
18-3	H	15	75	56	45	38	32
24-0	H	20	100	75	60	50	43
24-3	H	25	125	94	75	63	54
30-0	H	30	150	113	90	75	64
30-3	H	35	175	131	105	88	75
36-0	H	40	200	150	120	100	86
36-3	H	48	241	181	145	120	103
42-0	H	56	282	211	169	141	121
42-3	H	64	323	242	194	161	138
48-0	G	73	363	272	218	182	156
48-3	G	81	404	303	243	202	173
54-0	F	89	445	334	267	223	191
54-3	F	99	497	373	298	248	213
60-0	F	110	548	411	329	274	235
60-3	F	120	600	450	360	300	257
66-0	F	130	652	489	391	326	279
66-3	F	141	703	528	422	352	301
72-0	F	151	755	566	453	378	324
72-3	F	159	797	598	478	398	341
78-0	F	168	838	629	503	419	359
78-3	F	176	880	660	528	440	377
84-0	F	177	883	663	530	442	379
84-3	F	177	887	665	532	443	380
90-0	F	178	890	668	534	445	381

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 29 70 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	10	48	36	29	24	20
18-3	H	15	71	54	43	36	31
24-0	H	20	95	71	57	48	41
24-3	H	25	119	89	71	60	51
30-0	H	30	143	107	86	71	61
30-3	H	35	167	125	100	83	71
36-0	H	40	190	143	114	95	82
36-3	H	48	229	172	138	115	98
42-0	H	56	268	201	161	134	115
42-3	H	64	307	230	184	154	132
48-0	G	73	346	260	208	173	148
48-3	G	81	385	289	231	192	165
54-0	F	89	424	318	254	212	182
54-3	F	99	473	355	284	237	203
60-0	F	110	522	392	313	261	224
60-3	F	120	571	429	343	286	245
66-0	F	130	621	465	372	310	266
66-3	F	141	670	502	402	335	287
72-0	F	151	719	539	431	360	308
72-3	F	159	759	569	455	379	325
78-0	F	168	798	599	479	399	342
78-3	F	176	838	629	503	419	359
84-0	F	177	841	631	505	421	361
84-3	F	177	844	633	507	422	362
90-0	F	178	848	636	509	424	363

SKW STIKSTOFFWERKE

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Urea 46% N
 Изготовитель SKW STIKSTOFFWERKE
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 29 70 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	10	42	31	25	21	18
18-3	C	15	63	47	38	31	27
24-0	C	20	83	63	50	42	36
24-3	C	25	104	78	63	52	45
30-0	C	30	125	94	75	63	54
30-3	C	35	146	109	88	73	63
36-0	C	40	167	125	100	83	71
36-3	C	48	201	151	120	100	86
42-0	C	56	235	176	141	117	101
42-3	C	64	269	202	161	134	115
48-0	C	73	303	227	182	151	130
48-3	C	81	337	253	202	168	144
54-0	C	89	371	278	223	185	159
54-3	C	99	414	310	248	207	177
60-0	C	110	457	343	274	228	196
60-3	C	120	500	375	300	250	214
66-0	C	130	543	407	326	272	233
66-3	C	141	586	440	352	293	251
72-0	C	151	629	472	378	315	270
72-3	C	159	664	498	398	332	285
78-0	C	168	699	524	419	349	299
78-3	C	176	733	550	440	367	314
84-0	C	177	736	552	442	368	315
84-3	C	177	739	554	443	369	317
90-0	C	178	742	556	445	371	318

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 15 - 15 - 15
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 71 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	170	128	102	85	73
18-3	K	23	233	175	140	117	100
24-0	K	30	297	223	178	148	127
24-3	K	36	360	270	216	180	154
30-0	K	42	423	317	254	212	181
30-3	K	49	487	365	292	243	209
36-0	K	55	550	413	330	275	236
36-3	K	66	655	491	393	328	281
42-0	K	76	760	570	456	380	326
42-3	K	86	865	649	519	433	371
48-0	K	97	970	728	582	485	416
48-3	K	108	1075	806	645	538	461
54-0	K	118	1180	885	708	590	506
54-3	K	132	1317	988	790	658	564
60-0	K	145	1453	1090	872	727	623
60-3	K	159	1590	1193	954	795	681
66-0	K	173	1727	1295	1036	863	740
66-3	K	186	1863	1398	1118	932	799
72-0	K	200	2000	1500	1200	1000	857
72-3	K	211	2110	1583	1266	1055	904
78-0	K	222	2220	1665	1332	1110	951
78-3	K	233	2330	1748	1398	1165	999
84-0	K	241	2410	1808	1446	1205	1033
84-3	K	249	2490	1868	1494	1245	1067
90-0	K	257	2570	1928	1542	1285	1101

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 15 - 15 - 15
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 71 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	17	142	106	85	71	61
18-3	K	23	194	146	117	97	83
24-0	K	30	247	185	148	124	106
24-3	K	36	300	225	180	150	129
30-0	K	42	353	265	212	176	151
30-3	K	49	406	304	243	203	174
36-0	K	55	458	344	275	229	196
36-3	K	66	546	409	328	273	234
42-0	K	76	633	475	380	317	271
42-3	K	86	721	541	433	360	309
48-0	K	97	808	606	485	404	346
48-3	K	108	896	672	538	448	384
54-0	K	118	983	738	590	492	421
54-3	K	132	1097	823	658	549	470
60-0	K	145	1211	908	727	606	519
60-3	K	159	1325	994	795	663	568
66-0	K	173	1439	1079	863	719	617
66-3	K	186	1553	1165	932	776	665
72-0	K	200	1667	1250	1000	833	714
72-3	K	211	1758	1319	1055	879	754
78-0	K	222	1850	1388	1110	925	793
78-3	K	233	1942	1456	1165	971	832
84-0	K	241	2008	1506	1205	1004	861
84-3	K	249	2075	1556	1245	1038	889
90-0	K	257	2142	1606	1285	1071	918

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 15 - 15 - 15
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 71 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	113	85	68	57	49
18-3	E	23	156	117	93	78	67
24-0	E	30	198	148	119	99	85
24-3	E	36	240	180	144	120	103
30-0	E	42	282	212	169	141	121
30-3	E	49	324	243	195	162	139
36-0	E	55	367	275	220	183	157
36-3	E	66	437	328	262	218	187
42-0	E	76	507	380	304	253	217
42-3	E	86	577	433	346	288	247
48-0	E	97	647	485	388	323	277
48-3	E	108	717	538	430	358	307
54-0	E	118	787	590	472	393	337
54-3	E	132	878	658	527	439	376
60-0	E	145	969	727	581	484	415
60-3	E	159	1060	795	636	530	454
66-0	E	173	1151	863	691	576	493
66-3	E	186	1242	932	745	621	532
72-0	E	200	1333	1000	800	667	571
72-3	E	211	1407	1055	844	703	603
78-0	E	222	1480	1110	888	740	634
78-3	E	233	1553	1165	932	777	666
84-0	E	241	1607	1205	964	803	689
84-3	E	249	1660	1245	996	830	711
90-0	E	257	1713	1285	1028	857	734

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 15 - 15 - 15
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 71 1

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	17	94	71	57	47	40
18-3	E	23	130	97	78	65	56
24-0	E	30	165	124	99	82	71
24-3	E	36	200	150	120	100	86
30-0	E	42	235	176	141	118	101
30-3	E	49	270	203	162	135	116
36-0	E	55	306	229	183	153	131
36-3	E	66	364	273	218	182	156
42-0	E	76	422	317	253	211	181
42-3	E	86	481	360	288	240	206
48-0	E	97	539	404	323	269	231
48-3	E	108	597	448	358	299	256
54-0	E	118	656	492	393	328	281
54-3	E	132	731	549	439	366	313
60-0	E	145	807	606	484	404	346
60-3	E	159	883	663	530	442	379
66-0	E	173	959	719	576	480	411
66-3	E	186	1035	776	621	518	444
72-0	E	200	1111	833	667	556	476
72-3	E	211	1172	879	703	586	502
78-0	E	222	1233	925	740	617	529
78-3	E	233	1294	971	777	647	555
84-0	E	241	1339	1004	803	669	574
84-3	E	249	1383	1038	830	692	593
90-0	E	257	1428	1071	857	714	612

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 15 - 15 - 15
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 71 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	17	81	61	49	40	35
18-3	G	23	111	83	67	56	48
24-0	G	30	141	106	85	71	61
24-3	G	36	171	129	103	86	73
30-0	G	42	202	151	121	101	86
30-3	G	49	232	174	139	116	99
36-0	G	55	262	196	157	131	112
36-3	G	66	312	234	187	156	134
42-0	G	76	362	271	217	181	155
42-3	G	86	412	309	247	206	177
48-0	G	97	462	346	277	231	198
48-3	G	108	512	384	307	256	219
54-0	G	118	562	421	337	281	241
54-3	G	132	627	470	376	313	269
60-0	G	145	692	519	415	346	297
60-3	G	159	757	568	454	379	324
66-0	G	173	822	617	493	411	352
66-3	G	186	887	665	532	444	380
72-0	G	200	952	714	571	476	408
72-3	G	211	1005	754	603	502	431
78-0	G	222	1057	793	634	529	453
78-3	G	233	1110	832	666	555	476
84-0	G	241	1148	861	689	574	492
84-3	G	249	1186	889	711	593	508
90-0	G	257	1224	918	734	612	524

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 15 - 15 - 15
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 71 1

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	17	71	53	43	35	30
18-3	F	23	97	73	58	49	42
24-0	F	30	124	93	74	62	53
24-3	F	36	150	113	90	75	64
30-0	F	42	176	132	106	88	76
30-3	F	49	203	152	122	101	87
36-0	F	55	229	172	138	115	98
36-3	F	66	273	205	164	136	117
42-0	F	76	317	238	190	158	136
42-3	F	86	360	270	216	180	154
48-0	F	97	404	303	243	202	173
48-3	F	108	448	336	269	224	192
54-0	F	118	492	369	295	246	211
54-3	F	132	549	411	329	274	235
60-0	E	145	606	454	363	303	260
60-3	E	159	663	497	398	331	284
66-0	E	173	719	540	432	360	308
66-3	E	186	776	582	466	388	333
72-0	E	200	833	625	500	417	357
72-3	E	211	879	659	528	440	377
78-0	E	222	925	694	555	463	396
78-3	E	233	971	728	583	485	416
84-0	E	241	1004	753	603	502	430
84-3	E	249	1038	778	623	519	445
90-0	E	257	1071	803	643	535	459

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	7	70	53	42	35	30
18-3	K	12	117	88	70	58	50
24-0	K	16	163	123	98	82	70
24-3	K	21	210	158	126	105	90
30-0	K	26	257	192	154	128	110
30-3	K	30	303	228	182	152	130
36-0	K	35	350	263	210	175	150
36-3	K	43	432	324	259	216	185
42-0	K	51	513	385	308	257	220
42-3	K	60	595	446	357	298	255
48-0	K	68	677	507	406	338	290
48-3	K	76	758	569	455	379	325
54-0	K	84	840	630	504	420	360
54-3	K	96	960	720	576	480	411
60-0	K	108	1080	810	648	540	463
60-3	K	120	1200	900	720	600	514
66-0	K	132	1320	990	792	660	566
66-3	K	144	1440	1080	864	720	617
72-0	K	156	1560	1170	936	780	669
72-3	K	167	1673	1255	1004	837	717
78-0	K	179	1787	1340	1072	893	766
78-3	K	190	1900	1425	1140	950	814
84-0	K	195	1950	1463	1170	975	836
84-3	K	200	2000	1500	1200	1000	857
90-0	K	205	2050	1538	1230	1025	879

Үара

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	58	44	35	29	25
18-3	H	12	97	73	58	49	42
24-0	H	16	136	102	82	68	58
24-3	H	21	175	131	105	88	75
30-0	H	26	214	160	128	107	92
30-3	H	30	253	190	152	126	108
36-0	H	35	292	219	175	146	125
36-3	H	43	360	270	216	180	154
42-0	H	51	428	321	257	214	183
42-3	H	60	496	372	298	248	213
48-0	I	68	564	423	338	282	242
48-3	I	76	632	474	379	316	271
54-0	I	84	700	525	420	350	300
54-3	I	96	800	600	480	400	343
60-0	I	108	900	675	540	450	386
60-3	I	120	1000	750	600	500	429
66-0	I	132	1100	825	660	550	471
66-3	I	144	1200	900	720	600	514
72-0	I	156	1300	975	780	650	557
72-3	I	167	1394	1046	837	697	598
78-0	I	179	1489	1117	893	744	638
78-3	I	190	1583	1188	950	792	679
84-0	I	195	1625	1219	975	813	696
84-3	I	200	1667	1250	1000	833	714
90-0	I	205	1708	1281	1025	854	732

Yara

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	47	35	28	23	20
18-3	F	12	78	58	47	39	33
24-0	F	16	109	82	65	54	47
24-3	F	21	140	105	84	70	60
30-0	F	26	171	128	103	86	73
30-3	F	30	202	152	121	101	87
36-0	F	35	233	175	140	117	100
36-3	F	43	288	216	173	144	123
42-0	F	51	342	257	205	171	147
42-3	F	60	397	298	238	198	170
48-0	G	68	451	338	271	226	193
48-3	G	76	506	379	303	253	217
54-0	G	84	560	420	336	280	240
54-3	G	96	640	480	384	320	274
60-0	F	108	720	540	432	360	309
60-3	F	120	800	600	480	400	343
66-0	F	132	880	660	528	440	377
66-3	F	144	960	720	576	480	411
72-0	F	156	1040	780	624	520	446
72-3	F	167	1116	837	669	558	478
78-0	F	179	1191	893	715	596	510
78-3	F	190	1267	950	760	633	543
84-0	F	195	1300	975	780	650	557
84-3	F	200	1333	1000	800	667	571
90-0	F	205	1367	1025	820	683	586

Yara

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	39	29	23	19	17
18-3	F	12	65	49	39	32	28
24-0	F	16	91	68	54	45	39
24-3	F	21	117	88	70	58	50
30-0	F	26	143	107	86	71	61
30-3	F	30	169	126	101	84	72
36-0	F	35	194	146	117	97	83
36-3	F	43	240	180	144	120	103
42-0	F	51	285	214	171	143	122
42-3	F	60	331	248	198	165	142
48-0	E	68	376	282	226	188	161
48-3	E	76	421	316	253	211	181
54-0	E	84	467	350	280	233	200
54-3	E	96	533	400	320	267	229
60-0	E	108	600	450	360	300	257
60-3	E	120	667	500	400	333	286
66-0	E	132	733	550	440	367	314
66-3	E	144	800	600	480	400	343
72-0	E	156	867	650	520	433	371
72-3	E	167	930	697	558	465	398
78-0	E	179	993	744	596	496	425
78-3	E	190	1056	792	633	528	452
84-0	E	195	1083	813	650	542	464
84-3	E	200	1111	833	667	556	476
90-0	E	205	1139	854	683	569	488

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	35	26	21	18	15
18-3	F	12	58	44	35	29	25
24-0	F	16	82	61	49	41	35
24-3	F	21	105	79	63	53	45
30-0	F	26	128	96	77	64	55
30-3	F	30	152	114	91	76	65
36-0	F	35	175	131	105	88	75
36-3	F	43	216	162	130	108	93
42-0	F	51	257	192	154	128	110
42-3	F	60	298	223	179	149	128
48-0	E	68	338	254	203	169	145
48-3	E	76	379	284	228	190	163
54-0	E	84	420	315	252	210	180
54-3	E	96	480	360	288	240	206
60-0	F	108	540	405	324	270	231
60-3	F	120	600	450	360	300	257
66-0	F	132	660	495	396	330	283
66-3	F	144	720	540	432	360	309
72-0	G	156	780	585	468	390	334
72-3	G	167	837	628	502	418	359
78-0	G	179	893	670	536	447	383
78-3	G	190	950	713	570	475	407
84-0	G	195	975	731	585	488	418
84-3	G	200	1000	750	600	500	429
90-0	G	205	1025	769	615	513	439

Yara

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	33	25	20	17	14
18-3	F	12	56	42	33	28	24
24-0	F	16	78	58	47	39	33
24-3	F	21	100	75	60	50	43
30-0	F	26	122	92	73	61	52
30-3	F	30	144	108	87	72	62
36-0	F	35	167	125	100	83	71
36-3	F	43	206	154	123	103	88
42-0	F	51	244	183	147	122	105
42-3	F	60	283	213	170	142	121
48-0	E	68	322	242	193	161	138
48-3	E	76	361	271	217	181	155
54-0	E	84	400	300	240	200	171
54-3	E	96	457	343	274	229	196
60-0	F	108	514	386	309	257	220
60-3	F	120	571	429	343	286	245
66-0	F	132	629	471	377	314	269
66-3	F	144	686	514	411	343	294
72-0	G	156	743	557	446	371	318
72-3	G	167	797	598	478	398	341
78-0	G	179	851	638	510	425	365
78-3	G	190	905	679	543	452	388
84-0	G	195	929	696	557	464	398
84-3	G	200	952	714	571	476	408
90-0	G	205	976	732	586	488	418

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.02
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	29	22	18	15	13
18-3	F	12	49	36	29	24	21
24-0	F	16	68	51	41	34	29
24-3	F	21	88	66	53	44	38
30-0	F	26	107	80	64	53	46
30-3	F	30	126	95	76	63	54
36-0	F	35	146	109	88	73	63
36-3	F	43	180	135	108	90	77
42-0	F	51	214	160	128	107	92
42-3	F	60	248	186	149	124	106
48-0	E	68	282	211	169	141	121
48-3	E	76	316	237	190	158	135
54-0	D	84	350	263	210	175	150
54-3	D	96	400	300	240	200	171
60-0	D	108	450	338	270	225	193
60-3	D	120	500	375	300	250	214
66-0	E	132	550	413	330	275	236
66-3	E	144	600	450	360	300	257
72-0	E	156	650	488	390	325	279
72-3	E	167	697	523	418	349	299
78-0	E	179	744	558	447	372	319
78-3	E	190	792	594	475	396	339
84-0	E	195	813	609	488	406	348
84-3	E	200	833	625	500	417	357
90-0	E	205	854	641	513	427	366

Үара

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 26 - 3 - 4+S Balans
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	7	70	53	42	35	30
18-3	K	12	117	88	70	58	50
24-0	K	16	163	123	98	82	70
24-3	K	21	210	158	126	105	90
30-0	K	26	257	192	154	128	110
30-3	K	30	303	228	182	152	130
36-0	K	35	350	263	210	175	150
36-3	K	43	432	324	259	216	185
42-0	K	51	513	385	308	257	220
42-3	K	60	595	446	357	298	255
48-0	K	68	677	507	406	338	290
48-3	K	76	758	569	455	379	325
54-0	K	84	840	630	504	420	360
54-3	K	96	960	720	576	480	411
60-0	K	108	1080	810	648	540	463
60-3	K	120	1200	900	720	600	514
66-0	K	132	1320	990	792	660	566
66-3	K	144	1440	1080	864	720	617
72-0	K	156	1560	1170	936	780	669
72-3	K	167	1673	1255	1004	837	717
78-0	K	179	1787	1340	1072	893	766
78-3	K	190	1900	1425	1140	950	814
84-0	K	195	1950	1463	1170	975	836
84-3	K	200	2000	1500	1200	1000	857
90-0	K	205	2050	1538	1230	1025	879

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 26 - 3 - 4+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	58	44	35	29	25
18-3	H	12	97	73	58	49	42
24-0	H	16	136	102	82	68	58
24-3	H	21	175	131	105	88	75
30-0	H	26	214	160	128	107	92
30-3	H	30	253	190	152	126	108
36-0	H	35	292	219	175	146	125
36-3	H	43	360	270	216	180	154
42-0	H	51	428	321	257	214	183
42-3	H	60	496	372	298	248	213
48-0	I	68	564	423	338	282	242
48-3	I	76	632	474	379	316	271
54-0	I	84	700	525	420	350	300
54-3	I	96	800	600	480	400	343
60-0	I	108	900	675	540	450	386
60-3	I	120	1000	750	600	500	429
66-0	I	132	1100	825	660	550	471
66-3	I	144	1200	900	720	600	514
72-0	I	156	1300	975	780	650	557
72-3	I	167	1394	1046	837	697	598
78-0	I	179	1489	1117	893	744	638
78-3	I	190	1583	1188	950	792	679
84-0	I	195	1625	1219	975	813	696
84-3	I	200	1667	1250	1000	833	714
90-0	I	205	1708	1281	1025	854	732

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 26 - 3 - 4+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	47	35	28	23	20
18-3	F	12	78	58	47	39	33
24-0	F	16	109	82	65	54	47
24-3	F	21	140	105	84	70	60
30-0	F	26	171	128	103	86	73
30-3	F	30	202	152	121	101	87
36-0	F	35	233	175	140	117	100
36-3	F	43	288	216	173	144	123
42-0	F	51	342	257	205	171	147
42-3	F	60	397	298	238	198	170
48-0	G	68	451	338	271	226	193
48-3	G	76	506	379	303	253	217
54-0	G	84	560	420	336	280	240
54-3	G	96	640	480	384	320	274
60-0	F	108	720	540	432	360	309
60-3	F	120	800	600	480	400	343
66-0	F	132	880	660	528	440	377
66-3	F	144	960	720	576	480	411
72-0	F	156	1040	780	624	520	446
72-3	F	167	1116	837	669	558	478
78-0	F	179	1191	893	715	596	510
78-3	F	190	1267	950	760	633	543
84-0	F	195	1300	975	780	650	557
84-3	F	200	1333	1000	800	667	571
90-0	F	205	1367	1025	820	683	586

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 26 - 3 - 4+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	39	29	23	19	17
18-3	F	12	65	49	39	32	28
24-0	F	16	91	68	54	45	39
24-3	F	21	117	88	70	58	50
30-0	F	26	143	107	86	71	61
30-3	F	30	169	126	101	84	72
36-0	F	35	194	146	117	97	83
36-3	F	43	240	180	144	120	103
42-0	F	51	285	214	171	143	122
42-3	F	60	331	248	198	165	142
48-0	E	68	376	282	226	188	161
48-3	E	76	421	316	253	211	181
54-0	E	84	467	350	280	233	200
54-3	E	96	533	400	320	267	229
60-0	E	108	600	450	360	300	257
60-3	E	120	667	500	400	333	286
66-0	E	132	733	550	440	367	314
66-3	E	144	800	600	480	400	343
72-0	E	156	867	650	520	433	371
72-3	E	167	930	697	558	465	398
78-0	E	179	993	744	596	496	425
78-3	E	190	1056	792	633	528	452
84-0	E	195	1083	813	650	542	464
84-3	E	200	1111	833	667	556	476
90-0	E	205	1139	854	683	569	488

Үара

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 26 - 3 - 4+S Balans
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	35	26	21	18	15
18-3	F	12	58	44	35	29	25
24-0	F	16	82	61	49	41	35
24-3	F	21	105	79	63	53	45
30-0	F	26	128	96	77	64	55
30-3	F	30	152	114	91	76	65
36-0	F	35	175	131	105	88	75
36-3	F	43	216	162	130	108	93
42-0	F	51	257	192	154	128	110
42-3	F	60	298	223	179	149	128
48-0	E	68	338	254	203	169	145
48-3	E	76	379	284	228	190	163
54-0	E	84	420	315	252	210	180
54-3	E	96	480	360	288	240	206
60-0	F	108	540	405	324	270	231
60-3	F	120	600	450	360	300	257
66-0	F	132	660	495	396	330	283
66-3	F	144	720	540	432	360	309
72-0	G	156	780	585	468	390	334
72-3	G	167	837	628	502	418	359
78-0	G	179	893	670	536	447	383
78-3	G	190	950	713	570	475	407
84-0	G	195	975	731	585	488	418
84-3	G	200	1000	750	600	500	429
90-0	G	205	1025	769	615	513	439

Yara

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 26 - 3 - 4+S Balans
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	33	25	20	17	14
18-3	F	12	56	42	33	28	24
24-0	F	16	78	58	47	39	33
24-3	F	21	100	75	60	50	43
30-0	F	26	122	92	73	61	52
30-3	F	30	144	108	87	72	62
36-0	F	35	167	125	100	83	71
36-3	F	43	206	154	123	103	88
42-0	F	51	244	183	147	122	105
42-3	F	60	283	213	170	142	121
48-0	E	68	322	242	193	161	138
48-3	E	76	361	271	217	181	155
54-0	E	84	400	300	240	200	171
54-3	E	96	457	343	274	229	196
60-0	F	108	514	386	309	257	220
60-3	F	120	571	429	343	286	245
66-0	F	132	629	471	377	314	269
66-3	F	144	686	514	411	343	294
72-0	G	156	743	557	446	371	318
72-3	G	167	797	598	478	398	341
78-0	G	179	851	638	510	425	365
78-3	G	190	905	679	543	452	388
84-0	G	195	929	696	557	464	398
84-3	G	200	952	714	571	476	408
90-0	G	205	976	732	586	488	418

Үара

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 26 - 3 - 4+S Balans
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 28 70 2

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	29	22	18	15	13
18-3	F	12	49	36	29	24	21
24-0	F	16	68	51	41	34	29
24-3	F	21	88	66	53	44	38
30-0	F	26	107	80	64	53	46
30-3	F	30	126	95	76	63	54
36-0	F	35	146	109	88	73	63
36-3	F	43	180	135	108	90	77
42-0	F	51	214	160	128	107	92
42-3	F	60	248	186	149	124	106
48-0	E	68	282	211	169	141	121
48-3	E	76	316	237	190	158	135
54-0	D	84	350	263	210	175	150
54-3	D	96	400	300	240	200	171
60-0	D	108	450	338	270	225	193
60-3	D	120	500	375	300	250	214
66-0	E	132	550	413	330	275	236
66-3	E	144	600	450	360	300	257
72-0	E	156	650	488	390	325	279
72-3	E	167	697	523	418	349	299
78-0	E	179	744	558	447	372	319
78-3	E	190	792	594	475	396	339
84-0	E	195	813	609	488	406	348
84-3	E	200	833	625	500	417	357
90-0	E	205	854	641	513	427	366

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 75 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	13	130	98	78	65	56
18-3	L	19	187	140	112	93	80
24-0	L	24	243	183	146	122	104
24-3	L	30	300	225	180	150	129
30-0	L	36	357	268	214	178	153
30-3	L	41	413	310	248	207	177
36-0	L	47	470	353	282	235	201
36-3	L	57	570	428	342	285	244
42-0	M	67	670	503	402	335	287
42-3	M	77	770	578	462	385	330
48-0	M	87	870	653	522	435	373
48-3	M	97	970	728	582	485	416
54-0	M	107	1070	803	642	535	459
54-3	M	118	1178	884	707	589	505
60-0	M	129	1287	965	772	643	551
60-3	M	140	1395	1046	837	698	598
66-0	M	150	1503	1127	902	752	644
66-3	M	161	1612	1209	967	806	691
72-0	M	172	1720	1290	1032	860	737
72-3	M	184	1840	1380	1104	920	789
78-0	M	196	1960	1470	1176	980	840
78-3	M	208	2080	1560	1248	1040	891
84-0	M	212	2123	1593	1274	1062	910
84-3	M	217	2167	1625	1300	1083	929
90-0	M	221	2210	1658	1326	1105	947

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 75 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	108	81	65	54	46
18-3	I	19	156	117	93	78	67
24-0	I	24	203	152	122	101	87
24-3	I	30	250	188	150	125	107
30-0	I	36	297	223	178	149	127
30-3	I	41	344	258	207	172	148
36-0	I	47	392	294	235	196	168
36-3	I	57	475	356	285	238	204
42-0	I	67	558	419	335	279	239
42-3	I	77	642	481	385	321	275
48-0	J	87	725	544	435	363	311
48-3	J	97	808	606	485	404	346
54-0	J	107	892	669	535	446	382
54-3	J	118	982	736	589	491	421
60-0	J	129	1072	804	643	536	460
60-3	J	140	1163	872	698	581	498
66-0	J	150	1253	940	752	626	537
66-3	J	161	1343	1007	806	672	576
72-0	J	172	1433	1075	860	717	614
72-3	J	184	1533	1150	920	767	657
78-0	J	196	1633	1225	980	817	700
78-3	J	208	1733	1300	1040	867	743
84-0	J	212	1769	1327	1062	885	758
84-3	J	217	1806	1354	1083	903	774
90-0	J	221	1842	1381	1105	921	789

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 75 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	87	65	52	43	37
18-3	G	19	124	93	75	62	53
24-0	G	24	162	122	97	81	70
24-3	G	30	200	150	120	100	86
30-0	G	36	238	178	143	119	102
30-3	G	41	276	207	165	138	118
36-0	G	47	313	235	188	157	134
36-3	G	57	380	285	228	190	163
42-0	G	67	447	335	268	223	191
42-3	G	77	513	385	308	257	220
48-0	G	87	580	435	348	290	249
48-3	G	97	647	485	388	323	277
54-0	G	107	713	535	428	357	306
54-3	G	118	786	589	471	393	337
60-0	G	129	858	643	515	429	368
60-3	G	140	930	698	558	465	399
66-0	G	150	1002	752	601	501	430
66-3	G	161	1074	806	645	537	460
72-0	G	172	1147	860	688	573	491
72-3	G	184	1227	920	736	613	526
78-0	G	196	1307	980	784	653	560
78-3	G	208	1387	1040	832	693	594
84-0	G	212	1416	1062	849	708	607
84-3	G	217	1444	1083	867	722	619
90-0	G	221	1473	1105	884	737	631

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 75 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	13	72	54	43	36	31
18-3	G	19	104	78	62	52	44
24-0	G	24	135	101	81	68	58
24-3	G	30	167	125	100	83	71
30-0	G	36	198	149	119	99	85
30-3	G	41	230	172	138	115	98
36-0	G	47	261	196	157	131	112
36-3	G	57	317	238	190	158	136
42-0	G	67	372	279	223	186	160
42-3	G	77	428	321	257	214	183
48-0	G	87	483	363	290	242	207
48-3	G	97	539	404	323	269	231
54-0	G	107	594	446	357	297	255
54-3	G	118	655	491	393	327	281
60-0	F	129	715	536	429	357	306
60-3	F	140	775	581	465	388	332
66-0	F	150	835	626	501	418	358
66-3	F	161	895	672	537	448	384
72-0	F	172	956	717	573	478	410
72-3	F	184	1022	767	613	511	438
78-0	F	196	1089	817	653	544	467
78-3	F	208	1156	867	693	578	495
84-0	F	212	1180	885	708	590	506
84-3	F	217	1204	903	722	602	516
90-0	F	221	1228	921	737	614	526

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 75 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	65	49	39	33	28
18-3	I	19	93	70	56	47	40
24-0	I	24	122	91	73	61	52
24-3	I	30	150	113	90	75	64
30-0	I	36	178	134	107	89	76
30-3	I	41	207	155	124	103	89
36-0	I	47	235	176	141	118	101
36-3	I	57	285	214	171	143	122
42-0	I	67	335	251	201	168	144
42-3	I	77	385	289	231	193	165
48-0	I	87	435	326	261	218	186
48-3	I	97	485	364	291	243	208
54-0	I	107	535	401	321	268	229
54-3	I	118	589	442	354	295	253
60-0	H	129	643	483	386	322	276
60-3	H	140	698	523	419	349	299
66-0	H	150	752	564	451	376	322
66-3	H	161	806	604	484	403	345
72-0	H	172	860	645	516	430	369
72-3	H	184	920	690	552	460	394
78-0	H	196	980	735	588	490	420
78-3	H	208	1040	780	624	520	446
84-0	H	212	1062	796	637	531	455
84-3	H	217	1083	813	650	542	464
90-0	H	221	1105	829	663	553	474

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 75 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	13	62	46	37	31	27
18-3	I	19	89	67	53	44	38
24-0	I	24	116	87	70	58	50
24-3	I	30	143	107	86	71	61
30-0	I	36	170	127	102	85	73
30-3	I	41	197	148	118	98	84
36-0	I	47	224	168	134	112	96
36-3	I	57	271	204	163	136	116
42-0	I	67	319	239	191	160	137
42-3	I	77	367	275	220	183	157
48-0	I	87	414	311	249	207	178
48-3	I	97	462	346	277	231	198
54-0	I	107	510	382	306	255	218
54-3	I	118	561	421	337	281	240
60-0	H	129	613	460	368	306	263
60-3	H	140	664	498	399	332	285
66-0	H	150	716	537	430	358	307
66-3	H	161	767	576	460	384	329
72-0	H	172	819	614	491	410	351
72-3	H	184	876	657	526	438	376
78-0	H	196	933	700	560	467	400
78-3	H	208	990	743	594	495	424
84-0	H	212	1011	758	607	506	433
84-3	H	217	1032	774	619	516	442
90-0	H	221	1052	789	631	526	451

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 17 - 17 - 17
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.06
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 75 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	54	41	33	27	23
18-3	F	19	78	58	47	39	33
24-0	F	24	101	76	61	51	43
24-3	F	30	125	94	75	63	54
30-0	F	36	149	111	89	74	64
30-3	F	41	172	129	103	86	74
36-0	F	47	196	147	118	98	84
36-3	F	57	238	178	143	119	102
42-0	F	67	279	209	168	140	120
42-3	F	77	321	241	193	160	138
48-0	F	87	363	272	218	181	155
48-3	F	97	404	303	243	202	173
54-0	G	107	446	334	268	223	191
54-3	G	118	491	368	295	245	210
60-0	G	129	536	402	322	268	230
60-3	G	140	581	436	349	291	249
66-0	G	150	626	470	376	313	268
66-3	G	161	672	504	403	336	288
72-0	G	172	717	538	430	358	307
72-3	G	184	767	575	460	383	329
78-0	G	196	817	613	490	408	350
78-3	G	208	867	650	520	433	371
84-0	G	212	885	664	531	442	379
84-3	G	217	903	677	542	451	387
90-0	G	221	921	691	553	460	395

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 17 - 4 - 13 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 72 3

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	7	70	53	42	35	30
18-3	K	12	117	88	70	58	50
24-0	K	16	163	123	98	82	70
24-3	K	21	210	158	126	105	90
30-0	K	26	257	192	154	128	110
30-3	K	30	303	228	182	152	130
36-0	K	35	350	263	210	175	150
36-3	K	43	432	324	259	216	185
42-0	K	51	513	385	308	257	220
42-3	K	60	595	446	357	298	255
48-0	K	68	677	507	406	338	290
48-3	K	76	758	569	455	379	325
54-0	K	84	840	630	504	420	360
54-3	K	96	960	720	576	480	411
60-0	K	108	1080	810	648	540	463
60-3	K	120	1200	900	720	600	514
66-0	K	132	1320	990	792	660	566
66-3	K	144	1440	1080	864	720	617
72-0	K	156	1560	1170	936	780	669
72-3	K	167	1673	1255	1004	837	717
78-0	K	179	1787	1340	1072	893	766
78-3	K	190	1900	1425	1140	950	814
84-0	K	195	1950	1463	1170	975	836
84-3	K	200	2000	1500	1200	1000	857
90-0	K	205	2050	1538	1230	1025	879

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 17 - 4 - 13 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 72 3

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	58	44	35	29	25
18-3	H	12	97	73	58	49	42
24-0	H	16	136	102	82	68	58
24-3	H	21	175	131	105	88	75
30-0	H	26	214	160	128	107	92
30-3	H	30	253	190	152	126	108
36-0	H	35	292	219	175	146	125
36-3	H	43	360	270	216	180	154
42-0	H	51	428	321	257	214	183
42-3	H	60	496	372	298	248	213
48-0	I	68	564	423	338	282	242
48-3	I	76	632	474	379	316	271
54-0	I	84	700	525	420	350	300
54-3	I	96	800	600	480	400	343
60-0	I	108	900	675	540	450	386
60-3	I	120	1000	750	600	500	429
66-0	I	132	1100	825	660	550	471
66-3	I	144	1200	900	720	600	514
72-0	I	156	1300	975	780	650	557
72-3	I	167	1394	1046	837	697	598
78-0	I	179	1489	1117	893	744	638
78-3	I	190	1583	1188	950	792	679
84-0	I	195	1625	1219	975	813	696
84-3	I	200	1667	1250	1000	833	714
90-0	I	205	1708	1281	1025	854	732

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 17 - 4 - 13 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 72 3

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	47	35	28	23	20
18-3	F	12	78	58	47	39	33
24-0	F	16	109	82	65	54	47
24-3	F	21	140	105	84	70	60
30-0	F	26	171	128	103	86	73
30-3	F	30	202	152	121	101	87
36-0	F	35	233	175	140	117	100
36-3	F	43	288	216	173	144	123
42-0	F	51	342	257	205	171	147
42-3	F	60	397	298	238	198	170
48-0	G	68	451	338	271	226	193
48-3	G	76	506	379	303	253	217
54-0	G	84	560	420	336	280	240
54-3	G	96	640	480	384	320	274
60-0	F	108	720	540	432	360	309
60-3	F	120	800	600	480	400	343
66-0	F	132	880	660	528	440	377
66-3	F	144	960	720	576	480	411
72-0	F	156	1040	780	624	520	446
72-3	F	167	1116	837	669	558	478
78-0	F	179	1191	893	715	596	510
78-3	F	190	1267	950	760	633	543
84-0	F	195	1300	975	780	650	557
84-3	F	200	1333	1000	800	667	571
90-0	F	205	1367	1025	820	683	586

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 17 - 4 - 13 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 72 3

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	39	29	23	19	17
18-3	F	12	65	49	39	32	28
24-0	F	16	91	68	54	45	39
24-3	F	21	117	88	70	58	50
30-0	F	26	143	107	86	71	61
30-3	F	30	169	126	101	84	72
36-0	F	35	194	146	117	97	83
36-3	F	43	240	180	144	120	103
42-0	F	51	285	214	171	143	122
42-3	F	60	331	248	198	165	142
48-0	E	68	376	282	226	188	161
48-3	E	76	421	316	253	211	181
54-0	E	84	467	350	280	233	200
54-3	E	96	533	400	320	267	229
60-0	E	108	600	450	360	300	257
60-3	E	120	667	500	400	333	286
66-0	E	132	733	550	440	367	314
66-3	E	144	800	600	480	400	343
72-0	E	156	867	650	520	433	371
72-3	E	167	930	697	558	465	398
78-0	E	179	993	744	596	496	425
78-3	E	190	1056	792	633	528	452
84-0	E	195	1083	813	650	542	464
84-3	E	200	1111	833	667	556	476
90-0	E	205	1139	854	683	569	488

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 17 - 4 - 13 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 72 3

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	35	26	21	18	15
18-3	F	12	58	44	35	29	25
24-0	F	16	82	61	49	41	35
24-3	F	21	105	79	63	53	45
30-0	F	26	128	96	77	64	55
30-3	F	30	152	114	91	76	65
36-0	F	35	175	131	105	88	75
36-3	F	43	216	162	130	108	93
42-0	F	51	257	192	154	128	110
42-3	F	60	298	223	179	149	128
48-0	E	68	338	254	203	169	145
48-3	E	76	379	284	228	190	163
54-0	E	84	420	315	252	210	180
54-3	E	96	480	360	288	240	206
60-0	F	108	540	405	324	270	231
60-3	F	120	600	450	360	300	257
66-0	F	132	660	495	396	330	283
66-3	F	144	720	540	432	360	309
72-0	G	156	780	585	468	390	334
72-3	G	167	837	628	502	418	359
78-0	G	179	893	670	536	447	383
78-3	G	190	950	713	570	475	407
84-0	G	195	975	731	585	488	418
84-3	G	200	1000	750	600	500	429
90-0	G	205	1025	769	615	513	439

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 17 - 4 - 13 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 72 3

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	33	25	20	17	14
18-3	F	12	56	42	33	28	24
24-0	F	16	78	58	47	39	33
24-3	F	21	100	75	60	50	43
30-0	F	26	122	92	73	61	52
30-3	F	30	144	108	87	72	62
36-0	F	35	167	125	100	83	71
36-3	F	43	206	154	123	103	88
42-0	F	51	244	183	147	122	105
42-3	F	60	283	213	170	142	121
48-0	E	68	322	242	193	161	138
48-3	E	76	361	271	217	181	155
54-0	E	84	400	300	240	200	171
54-3	E	96	457	343	274	229	196
60-0	F	108	514	386	309	257	220
60-3	F	120	571	429	343	286	245
66-0	F	132	629	471	377	314	269
66-3	F	144	686	514	411	343	294
72-0	G	156	743	557	446	371	318
72-3	G	167	797	598	478	398	341
78-0	G	179	851	638	510	425	365
78-3	G	190	905	679	543	452	388
84-0	G	195	929	696	557	464	398
84-3	G	200	952	714	571	476	408
90-0	G	205	976	732	586	488	418

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 17 - 4 - 13 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 72 3

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	29	22	18	15	13
18-3	F	12	49	36	29	24	21
24-0	F	16	68	51	41	34	29
24-3	F	21	88	66	53	44	38
30-0	F	26	107	80	64	53	46
30-3	F	30	126	95	76	63	54
36-0	F	35	146	109	88	73	63
36-3	F	43	180	135	108	90	77
42-0	F	51	214	160	128	107	92
42-3	F	60	248	186	149	124	106
48-0	E	68	282	211	169	141	121
48-3	E	76	316	237	190	158	135
54-0	D	84	350	263	210	175	150
54-3	D	96	400	300	240	200	171
60-0	D	108	450	338	270	225	193
60-3	D	120	500	375	300	250	214
66-0	E	132	550	413	330	275	236
66-3	E	144	600	450	360	300	257
72-0	E	156	650	488	390	325	279
72-3	E	167	697	523	418	349	299
78-0	E	179	744	558	447	372	319
78-3	E	190	792	594	475	396	339
84-0	E	195	813	609	488	406	348
84-3	E	200	833	625	500	417	357
90-0	E	205	854	641	513	427	366

Рабочая ширина (м)	10
Продукт	Entec 26% N
Изготовитель	BASF (Compo)
Плотность (kg/l)	0.95
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	25	70	5

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	400	400	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600	600	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	0	12	119	89	71	59	51
18-3	0	17	166	124	100	83	71
24-0	0	21	213	160	128	106	91
24-3	0	28	277	208	166	138	119
30-0	0	34	341	256	205	171	146
30-3	0	41	405	304	243	203	174
36-0	0	47	469	352	281	235	201
36-3	0	55	554	416	333	277	238
42-0	0	64	640	480	384	320	274
42-3	0	72	725	544	435	363	311
48-0	0	83	826	620	496	413	354
48-3	0	93	928	696	557	464	398
54-0	0	103	1029	772	617	515	441
54-3	0	116	1156	867	694	578	495
60-0	0	128	1283	962	770	642	550
60-3	0	141	1410	1058	846	705	604
66-0	0	154	1537	1153	922	769	659
66-3	0	166	1664	1248	998	832	713
72-0	0	179	1791	1343	1075	896	768
72-3	0	192	1923	1442	1154	961	824
78-0	0	205	2054	1541	1233	1027	880
78-3	0	219	2186	1640	1312	1093	937
84-0	0	230	2298	1724	1379	1149	985
84-3	0	241	2411	1808	1446	1205	1033
90-0	0	252	2523	1892	1514	1262	1081

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт Entec 26% N
 Изготовитель BASF (Compo)
 Плотность (kg/l) 0.95
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 70 5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	12	99	74	59	50	42
18-3	M	18	148	111	89	74	63
24-0	M	24	196	147	118	98	84
24-3	M	29	245	184	147	122	105
30-0	N	35	294	220	176	147	126
30-3	N	41	342	257	205	171	147
36-0	N	47	391	293	234	195	167
36-3	N	56	469	351	281	234	201
42-0	N	66	546	410	328	273	234
42-3	N	75	624	468	375	312	268
48-0	N	84	702	526	421	351	301
48-3	N	94	780	585	468	390	334
54-0	N	103	858	643	515	429	368
54-3	N	116	963	723	578	482	413
60-0	N	128	1069	802	642	535	458
60-3	N	141	1175	881	705	588	504
66-0	N	154	1281	961	769	640	549
66-3	N	166	1387	1040	832	693	594
72-0	N	179	1493	1119	896	746	640
72-3	N	192	1602	1202	961	801	687
78-0	N	205	1712	1284	1027	856	734
78-3	N	219	1822	1366	1093	911	781
84-0	N	230	1915	1436	1149	958	821
84-3	N	241	2009	1507	1205	1004	861
90-0	N	252	2103	1577	1262	1051	901

BASF (Compo)

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Entec 26% N
 Изготовитель BASF (Compo)
 Плотность (kg/l) 0.95
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 70 5

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	2	2A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	12	79	59	48	40	34
18-3	H	18	118	89	71	59	51
24-0	H	24	157	118	94	79	67
24-3	H	29	196	147	118	98	84
30-0	J	35	235	176	141	117	101
30-3	J	41	274	205	164	137	117
36-0	J	47	313	234	188	156	134
36-3	J	56	375	281	225	187	161
42-0	J	66	437	328	262	219	187
42-3	J	75	499	375	300	250	214
48-0	J	84	562	421	337	281	241
48-3	J	94	624	468	374	312	267
54-0	J	103	686	515	412	343	294
54-3	J	116	771	578	462	385	330
60-0	K	128	855	642	513	428	367
60-3	K	141	940	705	564	470	403
66-0	K	154	1025	769	615	512	439
66-3	K	166	1109	832	666	555	475
72-0	K	179	1194	896	716	597	512
72-3	K	192	1282	961	769	641	549
78-0	K	205	1370	1027	822	685	587
78-3	K	219	1457	1093	874	729	625
84-0	K	230	1532	1149	919	766	657
84-3	K	241	1607	1205	964	804	689
90-0	K	252	1682	1262	1009	841	721

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Entec 26% N
 Изготовитель BASF (Compo)
 Плотность (kg/l) 0.95
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 70 5

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	4	5	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	12	66	50	40	33	28
18-3	F	18	99	74	59	49	42
24-0	G	24	131	98	79	65	56
24-3	G	29	163	122	98	82	70
30-0	H	35	196	147	117	98	84
30-3	H	41	228	171	137	114	98
36-0	H	47	261	195	156	130	112
36-3	H	56	312	234	187	156	134
42-0	H	66	364	273	219	182	156
42-3	H	75	416	312	250	208	178
48-0	H	84	468	351	281	234	201
48-3	H	94	520	390	312	260	223
54-0	H	103	572	429	343	286	245
54-3	H	116	642	482	385	321	275
60-0	H	128	713	535	428	356	305
60-3	H	141	783	588	470	392	336
66-0	H	154	854	640	512	427	366
66-3	H	166	924	693	555	462	396
72-0	H	179	995	746	597	498	426
72-3	H	192	1068	801	641	534	458
78-0	H	205	1141	856	685	571	489
78-3	H	219	1214	911	729	607	520
84-0	H	230	1277	958	766	638	547
84-3	H	241	1339	1004	804	670	574
90-0	H	252	1402	1051	841	701	601

BASF (Compo)

Рабочая ширина (м)	21
Продукт	Entec 26% N
Изготовитель	BASF (Compo)
Плотность (kg/l)	0.95
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	25	70	5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	4	6	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	12	57	42	34	28	24
18-3	I	18	84	63	51	42	36
24-0	J	24	112	84	67	56	48
24-3	J	29	140	105	84	70	60
30-0	K	35	168	126	101	84	72
30-3	K	41	196	147	117	98	84
36-0	L	47	223	167	134	112	96
36-3	L	56	268	201	161	134	115
42-0	L	66	312	234	187	156	134
42-3	L	75	357	268	214	178	153
48-0	L	84	401	301	241	201	172
48-3	L	94	446	334	267	223	191
54-0	L	103	490	368	294	245	210
54-3	L	116	550	413	330	275	236
60-0	L	128	611	458	367	305	262
60-3	L	141	671	504	403	336	288
66-0	L	154	732	549	439	366	314
66-3	L	166	792	594	475	396	340
72-0	L	179	853	640	512	426	366
72-3	L	192	916	687	549	458	392
78-0	L	205	978	734	587	489	419
78-3	L	219	1041	781	625	520	446
84-0	L	230	1094	821	657	547	469
84-3	L	241	1148	861	689	574	492
90-0	L	252	1201	901	721	601	515

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Entec 26% N
 Изготовитель BASF (Compo)
 Плотность (kg/l) 0.95
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 25 70 5

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	5A	7	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	12	50	37	30	25	21
18-3	F	18	74	55	44	37	32
24-0	H	24	98	74	59	49	42
24-3	H	29	122	92	73	61	52
30-0	I	35	147	110	88	73	63
30-3	I	41	171	128	103	86	73
36-0	J	47	195	147	117	98	84
36-3	J	56	234	176	141	117	100
42-0	J	66	273	205	164	137	117
42-3	J	75	312	234	187	156	134
48-0	J	84	351	263	211	175	150
48-3	J	94	390	292	234	195	167
54-0	J	103	429	322	257	214	184
54-3	J	116	482	361	289	241	206
60-0	J	128	535	401	321	267	229
60-3	J	141	588	441	353	294	252
66-0	J	154	640	480	384	320	274
66-3	J	166	693	520	416	347	297
72-0	J	179	746	560	448	373	320
72-3	J	192	801	601	481	401	343
78-0	J	205	856	642	514	428	367
78-3	J	219	911	683	547	455	390
84-0	J	230	958	718	575	479	410
84-3	J	241	1004	753	603	502	430
90-0	J	252	1051	788	631	526	451

Рабочая ширина (м)	28
Продукт	Entec 26% N
Изготовитель	BASF (Compo)
Плотность (kg/l)	0.95
Форма	Гранулированный

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	25	70	5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	5A	7A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	12	42	32	25	21	18
18-3	K	18	63	47	38	32	27
24-0	L	24	84	63	50	42	36
24-3	L	29	105	79	63	52	45
30-0	M	35	126	94	75	63	54
30-3	M	41	147	110	88	73	63
36-0	M	47	167	126	100	84	72
36-3	M	56	201	151	121	100	86
42-0	M	66	234	176	141	117	100
42-3	M	75	268	201	161	134	115
48-0	N	84	301	226	181	150	129
48-3	N	94	334	251	201	167	143
54-0	N	103	368	276	221	184	158
54-3	N	116	413	310	248	206	177
60-0	N	128	458	344	275	229	196
60-3	N	141	504	378	302	252	216
66-0	N	154	549	412	329	274	235
66-3	N	166	594	446	357	297	255
72-0	N	179	640	480	384	320	274
72-3	N	192	687	515	412	343	294
78-0	N	205	734	550	440	367	314
78-3	N	219	781	586	468	390	335
84-0	N	230	821	616	493	410	352
84-3	N	241	861	646	517	430	369
90-0	N	252	901	676	541	451	386

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 22 - 2 - 12
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 8 15 77 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	15	150	113	90	75	64
18-3	J	21	213	160	128	107	91
24-0	J	28	277	208	166	138	119
24-3	J	34	340	255	204	170	146
30-0	J	40	403	302	242	202	173
30-3	J	47	467	350	280	233	200
36-0	J	53	530	398	318	265	227
36-3	J	63	632	474	379	316	271
42-0	O	73	733	550	440	367	314
42-3	P	84	835	626	501	418	358
48-0	P	94	937	702	562	468	401
48-3	P	104	1038	779	623	519	445
54-0	P	114	1140	855	684	570	489
54-3	P	126	1265	949	759	633	542
60-0	I	139	1390	1043	834	695	596
60-3	I	152	1515	1136	909	758	649
66-0	I	164	1640	1230	984	820	703
66-3	I	176	1765	1324	1059	883	756
72-0	I	189	1890	1418	1134	945	810
72-3	I	203	2033	1525	1220	1017	871
78-0	I	218	2177	1633	1306	1088	933
78-3	I	232	2320	1740	1392	1160	994
84-0	I	243	2430	1823	1458	1215	1041
84-3	I	254	2540	1905	1524	1270	1089
90-0	I	265	2650	1988	1590	1325	1136

Yara

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 22 - 2 - 12
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 8 15 77 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	15	125	94	75	63	54
18-3	J	21	178	133	107	89	76
24-0	J	28	231	173	138	115	99
24-3	J	34	283	213	170	142	121
30-0	J	40	336	252	202	168	144
30-3	J	47	389	292	233	194	167
36-0	I	53	442	331	265	221	189
36-3	I	63	526	395	316	263	226
42-0	I	73	611	458	367	306	262
42-3	I	84	696	522	418	348	298
48-0	I	94	781	585	468	390	335
48-3	I	104	865	649	519	433	371
54-0	H	114	950	713	570	475	407
54-3	H	126	1054	791	633	527	452
60-0	H	139	1158	869	695	579	496
60-3	H	152	1263	947	758	631	541
66-0	H	164	1367	1025	820	683	586
66-3	H	176	1471	1103	883	735	630
72-0	H	189	1575	1181	945	788	675
72-3	H	203	1694	1271	1017	847	726
78-0	H	218	1814	1360	1088	907	777
78-3	H	232	1933	1450	1160	967	829
84-0	H	243	2025	1519	1215	1013	868
84-3	H	254	2117	1588	1270	1058	907
90-0	H	265	2208	1656	1325	1104	946

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 22 - 2 - 12
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 8 15 77 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	15	100	75	60	50	43
18-3	F	21	142	107	85	71	61
24-0	F	28	184	138	111	92	79
24-3	F	34	227	170	136	113	97
30-0	F	40	269	202	161	134	115
30-3	F	47	311	233	187	156	133
36-0	F	53	353	265	212	177	151
36-3	F	63	421	316	253	211	180
42-0	I	73	489	367	293	244	210
42-3	I	84	557	418	334	278	239
48-0	E	94	624	468	375	312	268
48-3	E	104	692	519	415	346	297
54-0	E	114	760	570	456	380	326
54-3	E	126	843	633	506	422	361
60-0	E	139	927	695	556	463	397
60-3	E	152	1010	758	606	505	433
66-0	E	164	1093	820	656	547	469
66-3	E	176	1177	883	706	588	504
72-0	E	189	1260	945	756	630	540
72-3	E	203	1356	1017	813	678	581
78-0	E	218	1451	1088	871	726	622
78-3	E	232	1547	1160	928	773	663
84-0	E	243	1620	1215	972	810	694
84-3	E	254	1693	1270	1016	847	726
90-0	E	265	1767	1325	1060	883	757

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 22 - 2 - 12
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 8 15 77 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	15	83	63	50	42	36
18-3	C	21	119	89	71	59	51
24-0	C	28	154	115	92	77	66
24-3	C	34	189	142	113	94	81
30-0	C	40	224	168	134	112	96
30-3	C	47	259	194	156	130	111
36-0	C	53	294	221	177	147	126
36-3	C	63	351	263	211	175	150
42-0	C	73	407	306	244	204	175
42-3	C	84	464	348	278	232	199
48-0	C	94	520	390	312	260	223
48-3	C	104	577	433	346	288	247
54-0	C	114	633	475	380	317	271
54-3	C	126	703	527	422	351	301
60-0	C	139	772	579	463	386	331
60-3	C	152	842	631	505	421	361
66-0	C	164	911	683	547	456	390
66-3	C	176	981	735	588	490	420
72-0	C	189	1050	788	630	525	450
72-3	C	203	1130	847	678	565	484
78-0	C	218	1209	907	726	605	518
78-3	C	232	1289	967	773	644	552
84-0	C	243	1350	1013	810	675	579
84-3	C	254	1411	1058	847	706	605
90-0	C	265	1472	1104	883	736	631

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 22 - 2 - 12
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 8 15 77 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	15	75	56	45	38	32
18-3	E	21	107	80	64	53	46
24-0	E	28	138	104	83	69	59
24-3	E	34	170	128	102	85	73
30-0	E	40	202	151	121	101	86
30-3	E	47	233	175	140	117	100
36-0	E	53	265	199	159	133	114
36-3	E	63	316	237	190	158	135
42-0	E	73	367	275	220	183	157
42-3	E	84	418	313	251	209	179
48-0	D	94	468	351	281	234	201
48-3	D	104	519	389	312	260	223
54-0	G	114	570	428	342	285	244
54-3	G	126	633	474	380	316	271
60-0	F	139	695	521	417	348	298
60-3	F	152	758	568	455	379	325
66-0	F	164	820	615	492	410	351
66-3	F	176	883	662	530	441	378
72-0	G	189	945	709	567	473	405
72-3	G	203	1017	763	610	508	436
78-0	G	218	1088	816	653	544	466
78-3	G	232	1160	870	696	580	497
84-0	G	243	1215	911	729	608	521
84-3	G	254	1270	953	762	635	544
90-0	G	265	1325	994	795	663	568

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 22 - 2 - 12
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 8 15 77 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	15	71	54	43	36	31
18-3	E	21	102	76	61	51	44
24-0	E	28	132	99	79	66	56
24-3	E	34	162	121	97	81	69
30-0	E	40	192	144	115	96	82
30-3	E	47	222	167	133	111	95
36-0	E	53	252	189	151	126	108
36-3	E	63	301	226	180	150	129
42-0	E	73	349	262	210	175	150
42-3	E	84	398	298	239	199	170
48-0	D	94	446	335	268	223	191
48-3	D	104	494	371	297	247	212
54-0	G	114	543	407	326	271	233
54-3	G	126	602	452	361	301	258
60-0	F	139	662	496	397	331	284
60-3	F	152	721	541	433	361	309
66-0	F	164	781	586	469	390	335
66-3	F	176	840	630	504	420	360
72-0	G	189	900	675	540	450	386
72-3	G	203	968	726	581	484	415
78-0	G	218	1037	777	622	518	444
78-3	G	232	1105	829	663	552	473
84-0	G	243	1157	868	694	579	496
84-3	G	254	1210	907	726	605	518
90-0	G	265	1262	946	757	631	541

Yara

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 22 - 2 - 12
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.97
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 8 15 77 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	15	63	47	38	31	27
18-3	C	21	89	67	53	44	38
24-0	C	28	115	86	69	58	49
24-3	C	34	142	106	85	71	61
30-0	C	40	168	126	101	84	72
30-3	C	47	194	146	117	97	83
36-0	D	53	221	166	133	110	95
36-3	D	63	263	197	158	132	113
42-0	D	73	306	229	183	153	131
42-3	D	84	348	261	209	174	149
48-0	D	94	390	293	234	195	167
48-3	D	104	433	324	260	216	185
54-0	G	114	475	356	285	238	204
54-3	G	126	527	395	316	264	226
60-0	F	139	579	434	348	290	248
60-3	F	152	631	473	379	316	271
66-0	F	164	683	513	410	342	293
66-3	F	176	735	552	441	368	315
72-0	E	189	788	591	473	394	338
72-3	E	203	847	635	508	424	363
78-0	E	218	907	680	544	453	389
78-3	E	232	967	725	580	483	414
84-0	E	243	1013	759	608	506	434
84-3	E	254	1058	794	635	529	454
90-0	E	265	1104	828	663	552	473

Yara

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NPK 24 - 4 - 5 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 21 74 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	7	70	53	42	35	30
18-3	K	12	117	88	70	58	50
24-0	K	16	163	123	98	82	70
24-3	K	21	210	158	126	105	90
30-0	K	26	257	192	154	128	110
30-3	K	30	303	228	182	152	130
36-0	K	35	350	263	210	175	150
36-3	K	43	432	324	259	216	185
42-0	K	51	513	385	308	257	220
42-3	K	60	595	446	357	298	255
48-0	K	68	677	507	406	338	290
48-3	K	76	758	569	455	379	325
54-0	K	84	840	630	504	420	360
54-3	K	96	960	720	576	480	411
60-0	K	108	1080	810	648	540	463
60-3	K	120	1200	900	720	600	514
66-0	K	132	1320	990	792	660	566
66-3	K	144	1440	1080	864	720	617
72-0	K	156	1560	1170	936	780	669
72-3	K	167	1673	1255	1004	837	717
78-0	K	179	1787	1340	1072	893	766
78-3	K	190	1900	1425	1140	950	814
84-0	K	195	1950	1463	1170	975	836
84-3	K	200	2000	1500	1200	1000	857
90-0	K	205	2050	1538	1230	1025	879

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт NPK 24 - 4 - 5 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 21 74 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	58	44	35	29	25
18-3	H	12	97	73	58	49	42
24-0	H	16	136	102	82	68	58
24-3	H	21	175	131	105	88	75
30-0	H	26	214	160	128	107	92
30-3	H	30	253	190	152	126	108
36-0	H	35	292	219	175	146	125
36-3	H	43	360	270	216	180	154
42-0	H	51	428	321	257	214	183
42-3	H	60	496	372	298	248	213
48-0	I	68	564	423	338	282	242
48-3	I	76	632	474	379	316	271
54-0	I	84	700	525	420	350	300
54-3	I	96	800	600	480	400	343
60-0	I	108	900	675	540	450	386
60-3	I	120	1000	750	600	500	429
66-0	I	132	1100	825	660	550	471
66-3	I	144	1200	900	720	600	514
72-0	I	156	1300	975	780	650	557
72-3	I	167	1394	1046	837	697	598
78-0	I	179	1489	1117	893	744	638
78-3	I	190	1583	1188	950	792	679
84-0	I	195	1625	1219	975	813	696
84-3	I	200	1667	1250	1000	833	714
90-0	I	205	1708	1281	1025	854	732

Yara

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NPK 24 - 4 - 5 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 21 74 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	47	35	28	23	20
18-3	F	12	78	58	47	39	33
24-0	F	16	109	82	65	54	47
24-3	F	21	140	105	84	70	60
30-0	F	26	171	128	103	86	73
30-3	F	30	202	152	121	101	87
36-0	F	35	233	175	140	117	100
36-3	F	43	288	216	173	144	123
42-0	F	51	342	257	205	171	147
42-3	F	60	397	298	238	198	170
48-0	G	68	451	338	271	226	193
48-3	G	76	506	379	303	253	217
54-0	G	84	560	420	336	280	240
54-3	G	96	640	480	384	320	274
60-0	F	108	720	540	432	360	309
60-3	F	120	800	600	480	400	343
66-0	F	132	880	660	528	440	377
66-3	F	144	960	720	576	480	411
72-0	F	156	1040	780	624	520	446
72-3	F	167	1116	837	669	558	478
78-0	F	179	1191	893	715	596	510
78-3	F	190	1267	950	760	633	543
84-0	F	195	1300	975	780	650	557
84-3	F	200	1333	1000	800	667	571
90-0	F	205	1367	1025	820	683	586

Үара

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт NPK 24 - 4 - 5 Opticrop
 Изготовитель Үара
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 21 74 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	39	29	23	19	17
18-3	F	12	65	49	39	32	28
24-0	F	16	91	68	54	45	39
24-3	F	21	117	88	70	58	50
30-0	F	26	143	107	86	71	61
30-3	F	30	169	126	101	84	72
36-0	F	35	194	146	117	97	83
36-3	F	43	240	180	144	120	103
42-0	F	51	285	214	171	143	122
42-3	F	60	331	248	198	165	142
48-0	E	68	376	282	226	188	161
48-3	E	76	421	316	253	211	181
54-0	E	84	467	350	280	233	200
54-3	E	96	533	400	320	267	229
60-0	E	108	600	450	360	300	257
60-3	E	120	667	500	400	333	286
66-0	E	132	733	550	440	367	314
66-3	E	144	800	600	480	400	343
72-0	E	156	867	650	520	433	371
72-3	E	167	930	697	558	465	398
78-0	E	179	993	744	596	496	425
78-3	E	190	1056	792	633	528	452
84-0	E	195	1083	813	650	542	464
84-3	E	200	1111	833	667	556	476
90-0	E	205	1139	854	683	569	488

Yara

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт NPK 24 - 4 - 5 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 21 74 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	35	26	21	18	15
18-3	F	12	58	44	35	29	25
24-0	F	16	82	61	49	41	35
24-3	F	21	105	79	63	53	45
30-0	F	26	128	96	77	64	55
30-3	F	30	152	114	91	76	65
36-0	F	35	175	131	105	88	75
36-3	F	43	216	162	130	108	93
42-0	F	51	257	192	154	128	110
42-3	F	60	298	223	179	149	128
48-0	E	68	338	254	203	169	145
48-3	E	76	379	284	228	190	163
54-0	E	84	420	315	252	210	180
54-3	E	96	480	360	288	240	206
60-0	E	108	540	405	324	270	231
60-3	E	120	600	450	360	300	257
66-0	E	132	660	495	396	330	283
66-3	E	144	720	540	432	360	309
72-0	E	156	780	585	468	390	334
72-3	E	167	837	628	502	418	359
78-0	E	179	893	670	536	447	383
78-3	E	190	950	713	570	475	407
84-0	E	195	975	731	585	488	418
84-3	E	200	1000	750	600	500	429
90-0	E	205	1025	769	615	513	439

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт NPK 24 - 4 - 5 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 21 74 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	33	25	20	17	14
18-3	F	12	56	42	33	28	24
24-0	F	16	78	58	47	39	33
24-3	F	21	100	75	60	50	43
30-0	F	26	122	92	73	61	52
30-3	F	30	144	108	87	72	62
36-0	F	35	167	125	100	83	71
36-3	F	43	206	154	123	103	88
42-0	F	51	244	183	147	122	105
42-3	F	60	283	213	170	142	121
48-0	E	68	322	242	193	161	138
48-3	E	76	361	271	217	181	155
54-0	E	84	400	300	240	200	171
54-3	E	96	457	343	274	229	196
60-0	F	108	514	386	309	257	220
60-3	F	120	571	429	343	286	245
66-0	F	132	629	471	377	314	269
66-3	F	144	686	514	411	343	294
72-0	G	156	743	557	446	371	318
72-3	G	167	797	598	478	398	341
78-0	G	179	851	638	510	425	365
78-3	G	190	905	679	543	452	388
84-0	G	195	929	696	557	464	398
84-3	G	200	952	714	571	476	408
90-0	G	205	976	732	586	488	418

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт NPK 24 - 4 - 5 Opticrop
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 21 74 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	7	29	22	18	15	13
18-3	F	12	49	36	29	24	21
24-0	F	16	68	51	41	34	29
24-3	F	21	88	66	53	44	38
30-0	F	26	107	80	64	53	46
30-3	F	30	126	95	76	63	54
36-0	F	35	146	109	88	73	63
36-3	F	43	180	135	108	90	77
42-0	F	51	214	160	128	107	92
42-3	F	60	248	186	149	124	106
48-0	E	68	282	211	169	141	121
48-3	E	76	316	237	190	158	135
54-0	D	84	350	263	210	175	150
54-3	D	96	400	300	240	200	171
60-0	D	108	450	338	270	225	193
60-3	D	120	500	375	300	250	214
66-0	E	132	550	413	330	275	236
66-3	E	144	600	450	360	300	257
72-0	E	156	650	488	390	325	279
72-3	E	167	697	523	418	349	299
78-0	E	179	744	558	447	372	319
78-3	E	190	792	594	475	396	339
84-0	E	195	813	609	488	406	348
84-3	E	200	833	625	500	417	357
90-0	E	205	854	641	513	427	366

SUCCES PRODUITS

Рабочая ширина (м) 27
 Продукт NP 18 - 46 (DAP)
 Изготовитель SUCCES PRODUITS
 Плотность (kg/l) 0.95
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	12	44	33	27	22	19
18-3	H	18	68	51	41	34	29
24-0	H	25	91	69	55	46	39
24-3	H	31	115	86	69	57	49
30-0	H	37	138	104	83	69	59
30-3	H	44	162	121	97	81	69
36-0	H	50	185	139	111	93	79
36-3	H	59	220	165	132	110	94
42-0	H	69	254	191	153	127	109
42-3	H	78	289	217	173	144	124
48-0	H	87	323	243	194	162	139
48-3	H	97	358	269	215	179	153
54-0	H	106	393	294	236	196	168
54-3	H	135	499	374	299	249	214
60-0	G	163	605	454	363	302	259
60-3	G	192	711	533	427	356	305
66-0	G	221	817	613	490	409	350
66-3	G	249	923	693	554	462	396
72-0	G	278	1030	772	618	515	441
72-3	G	252	935	701	561	467	401
78-0	G	227	840	630	504	420	360
78-3	G	201	744	558	447	372	319
84-0	G	205	759	569	456	380	325
84-3	G	209	774	581	464	387	332
90-0	G	213	789	592	473	394	338

SUCCESE PRODUITS

Рабочая ширина (м) 28
 Продукт NP 18 - 46 (DAP)
 Изготовитель SUCCESE PRODUITS
 Плотность (kg/l) 0.95
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	12	43	32	26	21	18
18-3	H	18	65	49	39	33	28
24-0	H	25	88	66	53	44	38
24-3	H	31	111	83	66	55	47
30-0	H	37	133	100	80	67	57
30-3	H	44	156	117	94	78	67
36-0	H	50	179	134	107	89	77
36-3	H	59	212	159	127	106	91
42-0	H	69	245	184	147	123	105
42-3	H	78	279	209	167	139	119
48-0	H	87	312	234	187	156	134
48-3	H	97	345	259	207	173	148
54-0	H	106	379	284	227	189	162
54-3	H	135	481	361	289	240	206
60-0	G	163	583	437	350	292	250
60-3	G	192	686	514	411	343	294
66-0	G	221	788	591	473	394	338
66-3	G	249	890	668	534	445	382
72-0	G	278	993	745	596	496	426
72-3	G	252	901	676	541	451	386
78-0	G	227	810	607	486	405	347
78-3	G	201	718	538	431	359	308
84-0	G	205	732	549	439	366	314
84-3	G	209	746	560	448	373	320
90-0	G	213	761	571	456	380	326

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт NP 18 - 46
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	M	13	130	98	78	65	56
18-3	M	19	188	141	113	94	81
24-0	M	25	247	185	148	123	106
24-3	M	30	305	229	183	153	131
30-0	M	36	363	272	218	182	156
30-3	M	42	422	316	253	211	181
36-0	M	48	480	360	288	240	206
36-3	M	56	563	423	338	282	241
42-0	M	65	647	485	388	323	277
42-3	M	73	730	548	438	365	313
48-0	M	81	813	610	488	407	349
48-3	M	90	897	673	538	448	384
54-0	M	98	980	735	588	490	420
54-3	M	109	1092	819	655	546	468
60-0	M	120	1203	903	722	602	516
60-3	M	132	1315	986	789	658	564
66-0	M	143	1427	1070	856	713	611
66-3	M	154	1538	1154	923	769	659
72-0	M	165	1650	1238	990	825	707
72-3	M	174	1743	1308	1046	872	747
78-0	M	184	1837	1378	1102	918	787
78-3	M	193	1930	1448	1158	965	827
84-0	M	200	2003	1503	1202	1002	859
84-3	M	208	2077	1558	1246	1038	890
90-0	M	215	2150	1613	1290	1075	921

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NP 18 - 46
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	108	81	65	54	46
18-3	H	19	157	118	94	78	67
24-0	H	25	206	154	123	103	88
24-3	H	30	254	191	153	127	109
30-0	H	36	303	227	182	151	130
30-3	H	42	351	264	211	176	151
36-0	H	48	400	300	240	200	171
36-3	H	56	469	352	282	235	201
42-0	J	65	539	404	323	269	231
42-3	J	73	608	456	365	304	261
48-0	J	81	678	508	407	339	290
48-3	J	90	747	560	448	374	320
54-0	J	98	817	613	490	408	350
54-3	J	109	910	682	546	455	390
60-0	J	120	1003	752	602	501	430
60-3	J	132	1096	822	658	548	470
66-0	J	143	1189	892	713	594	510
66-3	J	154	1282	961	769	641	549
72-0	J	165	1375	1031	825	688	589
72-3	J	174	1453	1090	872	726	623
78-0	J	184	1531	1148	918	765	656
78-3	J	193	1608	1206	965	804	689
84-0	J	200	1669	1252	1002	835	715
84-3	J	208	1731	1298	1038	865	742
90-0	J	215	1792	1344	1075	896	768

FERTIBERIA

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт NP 18 - 46
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	87	65	52	43	37
18-3	H	19	126	94	75	63	54
24-0	H	25	164	123	99	82	70
24-3	H	30	203	153	122	102	87
30-0	H	36	242	182	145	121	104
30-3	H	42	281	211	169	141	120
36-0	H	48	320	240	192	160	137
36-3	H	56	376	282	225	188	161
42-0	H	65	431	323	259	216	185
42-3	H	73	487	365	292	243	209
48-0	H	81	542	407	325	271	232
48-3	H	90	598	448	359	299	256
54-0	H	98	653	490	392	327	280
54-3	H	109	728	546	437	364	312
60-0	H	120	802	602	481	401	344
60-3	H	132	877	658	526	438	376
66-0	H	143	951	713	571	476	408
66-3	H	154	1026	769	615	513	440
72-0	H	165	1100	825	660	550	471
72-3	H	174	1162	872	697	581	498
78-0	H	184	1224	918	735	612	525
78-3	H	193	1287	965	772	643	551
84-0	H	200	1336	1002	801	668	572
84-3	H	208	1384	1038	831	692	593
90-0	H	215	1433	1075	860	717	614

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NP 18 - 46
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	72	54	43	36	31
18-3	F	19	105	78	63	52	45
24-0	F	25	137	103	82	69	59
24-3	F	30	169	127	102	85	73
30-0	F	36	202	151	121	101	87
30-3	F	42	234	176	141	117	100
36-0	F	48	267	200	160	133	114
36-3	F	56	313	235	188	156	134
42-0	F	65	359	269	216	180	154
42-3	F	73	406	304	243	203	174
48-0	F	81	452	339	271	226	194
48-3	F	90	498	374	299	249	213
54-0	F	98	544	408	327	272	233
54-3	F	109	606	455	364	303	260
60-0	F	120	669	501	401	334	287
60-3	F	132	731	548	438	365	313
66-0	F	143	793	594	476	396	340
66-3	F	154	855	641	513	427	366
72-0	F	165	917	688	550	458	393
72-3	F	174	969	726	581	484	415
78-0	F	184	1020	765	612	510	437
78-3	F	193	1072	804	643	536	460
84-0	F	200	1113	835	668	556	477
84-3	F	208	1154	865	692	577	494
90-0	F	215	1194	896	717	597	512

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NP 18 - 46
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	13	62	46	37	31	27
18-3	H	19	90	67	54	45	38
24-0	H	25	117	88	70	59	50
24-3	H	30	145	109	87	73	62
30-0	H	36	173	130	104	87	74
30-3	H	42	201	151	120	100	86
36-0	H	48	229	171	137	114	98
36-3	H	56	268	201	161	134	115
42-0	H	65	308	231	185	154	132
42-3	H	73	348	261	209	174	149
48-0	H	81	387	290	232	194	166
48-3	H	90	427	320	256	213	183
54-0	G	98	467	350	280	233	200
54-3	G	109	520	390	312	260	223
60-0	G	120	573	430	344	287	246
60-3	G	132	626	470	376	313	268
66-0	F	143	679	510	408	340	291
66-3	F	154	733	549	440	366	314
72-0	F	165	786	589	471	393	337
72-3	F	174	830	623	498	415	356
78-0	F	184	875	656	525	437	375
78-3	F	193	919	689	551	460	394
84-0	F	200	954	715	572	477	409
84-3	F	208	989	742	593	494	424
90-0	F	215	1024	768	614	512	439

FERTIBERIA

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NP 18 - 46
 Изготовитель FERTIBERIA
 Плотность (kg/l) 0.99
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	13	54	41	33	27	23
18-3	F	19	78	59	47	39	34
24-0	F	25	103	77	62	51	44
24-3	F	30	127	95	76	64	54
30-0	F	36	151	114	91	76	65
30-3	F	42	176	132	105	88	75
36-0	F	48	200	150	120	100	86
36-3	F	56	235	176	141	117	101
42-0	F	65	269	202	162	135	115
42-3	F	73	304	228	183	152	130
48-0	F	81	339	254	203	169	145
48-3	F	90	374	280	224	187	160
54-0	F	98	408	306	245	204	175
54-3	F	109	455	341	273	227	195
60-0	F	120	501	376	301	251	215
60-3	F	132	548	411	329	274	235
66-0	F	143	594	446	357	297	255
66-3	F	154	641	481	385	320	275
72-0	F	165	688	516	413	344	295
72-3	F	174	726	545	436	363	311
78-0	F	184	765	574	459	383	328
78-3	F	193	804	603	483	402	345
84-0	F	200	835	626	501	417	358
84-3	F	208	865	649	519	433	371
90-0	F	215	896	672	538	448	384

Kemira

Рабочая ширина (m) 27
 Продукт 26% N + 5% MgO
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	7	26	19	16	13	11
18-3	L	15	56	42	34	28	24
24-0	L	23	86	65	52	43	37
24-3	L	32	117	88	70	58	50
30-0	L	40	147	110	88	73	63
30-3	L	48	177	133	106	89	76
36-0	L	56	207	156	124	104	89
36-3	L	67	247	185	148	123	106
42-0	L	77	286	215	172	143	123
42-3	L	88	326	244	196	163	140
48-0	L	99	365	274	219	183	157
48-3	L	109	405	304	243	202	174
54-0	L	120	444	333	267	222	190
54-3	L	133	494	370	296	247	212
60-0	K	147	543	407	326	272	233
60-3	K	160	593	444	356	296	254
66-0	K	173	642	481	385	321	275
66-3	K	187	691	519	415	346	296
72-0	K	200	741	556	444	370	317
72-3	K	216	799	599	479	399	342
78-0	K	231	857	643	514	428	367
78-3	K	247	915	686	549	457	392
84-0	K	256	948	711	569	474	406
84-3	K	265	981	736	589	491	421
90-0	K	274	1015	761	609	507	435

Kemira

Рабочая ширина (м) 28
 Продукт 26% N + 5% MgO
 Изготовитель Kemira
 Плотность (kg/l) 1.00
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	7	25	19	15	13	11
18-3	L	15	54	41	33	27	23
24-0	L	23	83	63	50	42	36
24-3	L	32	113	84	68	56	48
30-0	L	40	142	106	85	71	61
30-3	L	48	171	128	103	85	73
36-0	L	56	200	150	120	100	86
36-3	L	67	238	179	143	119	102
42-0	L	77	276	207	166	138	118
42-3	L	88	314	236	189	157	135
48-0	L	99	352	264	211	176	151
48-3	L	109	390	293	234	195	167
54-0	L	120	429	321	257	214	184
54-3	L	133	476	357	286	238	204
60-0	K	147	524	393	314	262	224
60-3	K	160	571	429	343	286	245
66-0	K	173	619	464	371	310	265
66-3	K	187	667	500	400	333	286
72-0	K	200	714	536	429	357	306
72-3	K	216	770	578	462	385	330
78-0	K	231	826	620	496	413	354
78-3	K	247	882	662	529	441	378
84-0	K	256	914	686	549	457	392
84-3	K	265	946	710	568	473	406
90-0	K	274	979	734	587	489	419

Yara

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	15	150	113	90	75	64
18-3	J	21	213	160	128	107	91
24-0	J	28	277	208	166	138	119
24-3	J	34	340	255	204	170	146
30-0	J	40	403	302	242	202	173
30-3	J	47	467	350	280	233	200
36-0	J	53	530	398	318	265	227
36-3	J	63	632	474	379	316	271
42-0	O	73	733	550	440	367	314
42-3	P	84	835	626	501	418	358
48-0	P	94	937	702	562	468	401
48-3	P	104	1038	779	623	519	445
54-0	P	114	1140	855	684	570	489
54-3	P	126	1265	949	759	633	542
60-0	I	139	1390	1043	834	695	596
60-3	I	152	1515	1136	909	758	649
66-0	I	164	1640	1230	984	820	703
66-3	I	176	1765	1324	1059	883	756
72-0	I	189	1890	1418	1134	945	810
72-3	I	203	2033	1525	1220	1017	871
78-0	I	218	2177	1633	1306	1088	933
78-3	I	232	2320	1740	1392	1160	994
84-0	I	243	2430	1823	1458	1215	1041
84-3	I	254	2540	1905	1524	1270	1089
90-0	I	265	2650	1988	1590	1325	1136

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	15	125	94	75	63	54
18-3	J	21	178	133	107	89	76
24-0	J	28	231	173	138	115	99
24-3	J	34	283	213	170	142	121
30-0	J	40	336	252	202	168	144
30-3	J	47	389	292	233	194	167
36-0	I	53	442	331	265	221	189
36-3	I	63	526	395	316	263	226
42-0	I	73	611	458	367	306	262
42-3	I	84	696	522	418	348	298
48-0	I	94	781	585	468	390	335
48-3	I	104	865	649	519	433	371
54-0	H	114	950	713	570	475	407
54-3	H	126	1054	791	633	527	452
60-0	H	139	1158	869	695	579	496
60-3	H	152	1263	947	758	631	541
66-0	H	164	1367	1025	820	683	586
66-3	H	176	1471	1103	883	735	630
72-0	H	189	1575	1181	945	788	675
72-3	H	203	1694	1271	1017	847	726
78-0	H	218	1814	1360	1088	907	777
78-3	H	232	1933	1450	1160	967	829
84-0	H	243	2025	1519	1215	1013	868
84-3	H	254	2117	1588	1270	1058	907
90-0	H	265	2208	1656	1325	1104	946

Yara

Рабочая ширина (м)	15			
Продукт	Ammonitrate 33,5% N			
Изготовитель	Yara			
Плотность (kg/l)	1.03			
Форма	Гранулированный			
Размер гранул (мм)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	20	80	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	15	100	75	60	50	43
18-3	F	21	142	107	85	71	61
24-0	F	28	184	138	111	92	79
24-3	F	34	227	170	136	113	97
30-0	F	40	269	202	161	134	115
30-3	F	47	311	233	187	156	133
36-0	F	53	353	265	212	177	151
36-3	F	63	421	316	253	211	180
42-0	I	73	489	367	293	244	210
42-3	I	84	557	418	334	278	239
48-0	E	94	624	468	375	312	268
48-3	E	104	692	519	415	346	297
54-0	E	114	760	570	456	380	326
54-3	E	126	843	633	506	422	361
60-0	E	139	927	695	556	463	397
60-3	E	152	1010	758	606	505	433
66-0	E	164	1093	820	656	547	469
66-3	E	176	1177	883	706	588	504
72-0	E	189	1260	945	756	630	540
72-3	E	203	1356	1017	813	678	581
78-0	E	218	1451	1088	871	726	622
78-3	E	232	1547	1160	928	773	663
84-0	E	243	1620	1215	972	810	694
84-3	E	254	1693	1270	1016	847	726
90-0	E	265	1767	1325	1060	883	757

Yara

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	15	83	63	50	42	36
18-3	C	21	119	89	71	59	51
24-0	C	28	154	115	92	77	66
24-3	C	34	189	142	113	94	81
30-0	C	40	224	168	134	112	96
30-3	C	47	259	194	156	130	111
36-0	C	53	294	221	177	147	126
36-3	C	63	351	263	211	175	150
42-0	C	73	407	306	244	204	175
42-3	C	84	464	348	278	232	199
48-0	C	94	520	390	312	260	223
48-3	C	104	577	433	346	288	247
54-0	C	114	633	475	380	317	271
54-3	C	126	703	527	422	351	301
60-0	C	139	772	579	463	386	331
60-3	C	152	842	631	505	421	361
66-0	C	164	911	683	547	456	390
66-3	C	176	981	735	588	490	420
72-0	C	189	1050	788	630	525	450
72-3	C	203	1130	847	678	565	484
78-0	C	218	1209	907	726	605	518
78-3	C	232	1289	967	773	644	552
84-0	C	243	1350	1013	810	675	579
84-3	C	254	1411	1058	847	706	605
90-0	C	265	1472	1104	883	736	631

Yara

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт Ammonirate 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	15	75	56	45	38	32
18-3	E	21	107	80	64	53	46
24-0	E	28	138	104	83	69	59
24-3	E	34	170	128	102	85	73
30-0	E	40	202	151	121	101	86
30-3	E	47	233	175	140	117	100
36-0	E	53	265	199	159	133	114
36-3	E	63	316	237	190	158	135
42-0	E	73	367	275	220	183	157
42-3	E	84	418	313	251	209	179
48-0	D	94	468	351	281	234	201
48-3	D	104	519	389	312	260	223
54-0	G	114	570	428	342	285	244
54-3	G	126	633	474	380	316	271
60-0	F	139	695	521	417	348	298
60-3	F	152	758	568	455	379	325
66-0	F	164	820	615	492	410	351
66-3	F	176	883	662	530	441	378
72-0	G	189	945	709	567	473	405
72-3	G	203	1017	763	610	508	436
78-0	G	218	1088	816	653	544	466
78-3	G	232	1160	870	696	580	497
84-0	G	243	1215	911	729	608	521
84-3	G	254	1270	953	762	635	544
90-0	G	265	1325	994	795	663	568

Yara

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	15	71	54	43	36	31
18-3	E	21	102	76	61	51	44
24-0	E	28	132	99	79	66	56
24-3	E	34	162	121	97	81	69
30-0	E	40	192	144	115	96	82
30-3	E	47	222	167	133	111	95
36-0	E	53	252	189	151	126	108
36-3	E	63	301	226	180	150	129
42-0	E	73	349	262	210	175	150
42-3	E	84	398	298	239	199	170
48-0	D	94	446	335	268	223	191
48-3	D	104	494	371	297	247	212
54-0	G	114	543	407	326	271	233
54-3	G	126	602	452	361	301	258
60-0	F	139	662	496	397	331	284
60-3	F	152	721	541	433	361	309
66-0	F	164	781	586	469	390	335
66-3	F	176	840	630	504	420	360
72-0	G	189	900	675	540	450	386
72-3	G	203	968	726	581	484	415
78-0	G	218	1037	777	622	518	444
78-3	G	232	1105	829	663	552	473
84-0	G	243	1157	868	694	579	496
84-3	G	254	1210	907	726	605	518
90-0	G	265	1262	946	757	631	541

Yara

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт Ammonitrate 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 1.03
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	15	63	47	38	31	27
18-3	C	21	89	67	53	44	38
24-0	C	28	115	86	69	58	49
24-3	C	34	142	106	85	71	61
30-0	C	40	168	126	101	84	72
30-3	C	47	194	146	117	97	83
36-0	D	53	221	166	133	110	95
36-3	D	63	263	197	158	132	113
42-0	D	73	306	229	183	153	131
42-3	D	84	348	261	209	174	149
48-0	D	94	390	293	234	195	167
48-3	D	104	433	324	260	216	185
54-0	G	114	475	356	285	238	204
54-3	G	126	527	395	316	264	226
60-0	F	139	579	434	348	290	248
60-3	F	152	631	473	379	316	271
66-0	F	164	683	513	410	342	293
66-3	F	176	735	552	441	368	315
72-0	E	189	788	591	473	394	338
72-3	E	203	847	635	508	424	363
78-0	E	218	907	680	544	453	389
78-3	E	232	967	725	580	483	414
84-0	E	243	1013	759	608	506	434
84-3	E	254	1058	794	635	529	454
90-0	E	265	1104	828	663	552	473

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	N	15	150	113	90	75	64
18-3	N	21	213	160	128	107	91
24-0	N	28	277	208	166	138	119
24-3	N	34	340	255	204	170	146
30-0	N	40	403	302	242	202	173
30-3	N	47	467	350	280	233	200
36-0	N	53	530	398	318	265	227
36-3	N	63	632	474	379	316	271
42-0	N	73	733	550	440	367	314
42-3	P	84	835	626	501	418	358
48-0	P	94	937	702	562	468	401
48-3	P	104	1038	779	623	519	445
54-0	P	114	1140	855	684	570	489
54-3	P	126	1265	949	759	633	542
60-0	P	139	1390	1043	834	695	596
60-3	P	152	1515	1136	909	758	649
66-0	P	164	1640	1230	984	820	703
66-3	P	176	1765	1324	1059	883	756
72-0	P	189	1890	1418	1134	945	810
72-3	P	203	2033	1525	1220	1017	871
78-0	P	218	2177	1633	1306	1088	933
78-3	P	232	2320	1740	1392	1160	994
84-0	P	246	2463	1848	1478	1232	1056
84-3	P	261	2607	1955	1564	1303	1117
90-0	P	275	2750	2063	1650	1375	1179

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	N	15	125	94	75	63	54
18-3	N	21	178	133	107	89	76
24-0	N	28	231	173	138	115	99
24-3	N	34	283	213	170	142	121
30-0	N	40	336	252	202	168	144
30-3	N	47	389	292	233	194	167
36-0	K	53	442	331	265	221	189
36-3	K	63	526	395	316	263	226
42-0	K	73	611	458	367	306	262
42-3	K	84	696	522	418	348	298
48-0	K	94	781	585	468	390	335
48-3	K	104	865	649	519	433	371
54-0	K	114	950	713	570	475	407
54-3	K	126	1054	791	633	527	452
60-0	K	139	1158	869	695	579	496
60-3	K	152	1263	947	758	631	541
66-0	K	164	1367	1025	820	683	586
66-3	K	176	1471	1103	883	735	630
72-0	K	189	1575	1181	945	788	675
72-3	K	203	1694	1271	1017	847	726
78-0	K	218	1814	1360	1088	907	777
78-3	K	232	1933	1450	1160	967	829
84-0	K	246	2053	1540	1232	1026	880
84-3	K	261	2172	1629	1303	1086	931
90-0	K	275	2292	1719	1375	1146	982

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	15	100	75	60	50	43
18-3	H	21	142	107	85	71	61
24-0	H	28	184	138	111	92	79
24-3	H	34	227	170	136	113	97
30-0	H	40	269	202	161	134	115
30-3	H	47	311	233	187	156	133
36-0	H	53	353	265	212	177	151
36-3	H	63	421	316	253	211	180
42-0	H	73	489	367	293	244	210
42-3	I	84	557	418	334	278	239
48-0	I	94	624	468	375	312	268
48-3	I	104	692	519	415	346	297
54-0	I	114	760	570	456	380	326
54-3	I	126	843	633	506	422	361
60-0	I	139	927	695	556	463	397
60-3	I	152	1010	758	606	505	433
66-0	I	164	1093	820	656	547	469
66-3	I	176	1177	883	706	588	504
72-0	I	189	1260	945	756	630	540
72-3	I	203	1356	1017	813	678	581
78-0	I	218	1451	1088	871	726	622
78-3	I	232	1547	1160	928	773	663
84-0	I	246	1642	1232	985	821	704
84-3	I	261	1738	1303	1043	869	745
90-0	I	275	1833	1375	1100	917	786

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	15	83	63	50	42	36
18-3	G	21	119	89	71	59	51
24-0	G	28	154	115	92	77	66
24-3	G	34	189	142	113	94	81
30-0	G	40	224	168	134	112	96
30-3	G	47	259	194	156	130	111
36-0	G	53	294	221	177	147	126
36-3	G	63	351	263	211	175	150
42-0	G	73	407	306	244	204	175
42-3	G	84	464	348	278	232	199
48-0	G	94	520	390	312	260	223
48-3	G	104	577	433	346	288	247
54-0	G	114	633	475	380	317	271
54-3	G	126	703	527	422	351	301
60-0	G	139	772	579	463	386	331
60-3	G	152	842	631	505	421	361
66-0	G	164	911	683	547	456	390
66-3	G	176	981	735	588	490	420
72-0	G	189	1050	788	630	525	450
72-3	G	203	1130	847	678	565	484
78-0	G	218	1209	907	726	605	518
78-3	G	232	1289	967	773	644	552
84-0	G	246	1369	1026	821	684	587
84-3	G	261	1448	1086	869	724	621
90-0	G	275	1528	1146	917	764	655

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	15	75	56	45	38	32
18-3	H	21	107	80	64	53	46
24-0	H	28	138	104	83	69	59
24-3	H	34	170	128	102	85	73
30-0	H	40	202	151	121	101	86
30-3	H	47	233	175	140	117	100
36-0	H	53	265	199	159	133	114
36-3	H	63	316	237	190	158	135
42-0	H	73	367	275	220	183	157
42-3	H	84	418	313	251	209	179
48-0	H	94	468	351	281	234	201
48-3	H	104	519	389	312	260	223
54-0	G	114	570	428	342	285	244
54-3	G	126	633	474	380	316	271
60-0	G	139	695	521	417	348	298
60-3	F	152	758	568	455	379	325
66-0	F	164	820	615	492	410	351
66-3	F	176	883	662	530	441	378
72-0	G	189	945	709	567	473	405
72-3	G	203	1017	763	610	508	436
78-0	G	218	1088	816	653	544	466
78-3	G	232	1160	870	696	580	497
84-0	G	246	1232	924	739	616	528
84-3	G	261	1303	978	782	652	559
90-0	G	275	1375	1031	825	688	589

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	15	71	54	43	36	31
18-3	H	21	102	76	61	51	44
24-0	H	28	132	99	79	66	56
24-3	H	34	162	121	97	81	69
30-0	H	40	192	144	115	96	82
30-3	H	47	222	167	133	111	95
36-0	H	53	252	189	151	126	108
36-3	H	63	301	226	180	150	129
42-0	H	73	349	262	210	175	150
42-3	H	84	398	298	239	199	170
48-0	H	94	446	335	268	223	191
48-3	H	104	494	371	297	247	212
54-0	G	114	543	407	326	271	233
54-3	G	126	602	452	361	301	258
60-0	G	139	662	496	397	331	284
60-3	F	152	721	541	433	361	309
66-0	F	164	781	586	469	390	335
66-3	F	176	840	630	504	420	360
72-0	G	189	900	675	540	450	386
72-3	G	203	968	726	581	484	415
78-0	G	218	1037	777	622	518	444
78-3	G	232	1105	829	663	552	473
84-0	G	246	1173	880	704	587	503
84-3	G	261	1241	931	745	621	532
90-0	G	275	1310	982	786	655	561

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	15	63	47	38	31	27
18-3	H	21	89	67	53	44	38
24-0	H	28	115	86	69	58	49
24-3	H	34	142	106	85	71	61
30-0	H	40	168	126	101	84	72
30-3	H	47	194	146	117	97	83
36-0	H	53	221	166	133	110	95
36-3	H	63	263	197	158	132	113
42-0	H	73	306	229	183	153	131
42-3	H	84	348	261	209	174	149
48-0	H	94	390	293	234	195	167
48-3	H	104	433	324	260	216	185
54-0	G	114	475	356	285	238	204
54-3	G	126	527	395	316	264	226
60-0	G	139	579	434	348	290	248
60-3	F	152	631	473	379	316	271
66-0	F	164	683	513	410	342	293
66-3	F	176	735	552	441	368	315
72-0	E	189	788	591	473	394	338
72-3	E	203	847	635	508	424	363
78-0	E	218	907	680	544	453	389
78-3	E	232	967	725	580	483	414
84-0	E	246	1026	770	616	513	440
84-3	E	261	1086	815	652	543	465
90-0	E	275	1146	859	688	573	491

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (m) 27
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	15	56	42	33	28	24
18-3	L	21	79	59	47	40	34
24-0	L	28	102	77	61	51	44
24-3	L	34	126	94	76	63	54
30-0	L	40	149	112	90	75	64
30-3	L	47	173	130	104	86	74
36-0	L	53	196	147	118	98	84
36-3	L	63	234	175	140	117	100
42-0	L	73	272	204	163	136	116
42-3	L	84	309	232	186	155	133
48-0	K	94	347	260	208	173	149
48-3	K	104	385	288	231	192	165
54-0	K	114	422	317	253	211	181
54-3	K	126	469	351	281	234	201
60-0	K	139	515	386	309	257	221
60-3	K	152	561	421	337	281	240
66-0	K	164	607	456	364	304	260
66-3	K	176	654	490	392	327	280
72-0	K	189	700	525	420	350	300
72-3	K	203	753	565	452	377	323
78-0	K	218	806	605	484	403	346
78-3	K	232	859	644	516	430	368
84-0	K	246	912	684	547	456	391
84-3	K	261	965	724	579	483	414
90-0	K	275	1019	764	611	509	437

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 28
 Продукт Ammonium Nitrate 27% N
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Наклон вперед на 8°
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	L	15	54	40	32	27	23
18-3	L	21	76	57	46	38	33
24-0	L	28	99	74	59	49	42
24-3	L	34	121	91	73	61	52
30-0	L	40	144	108	86	72	62
30-3	L	47	167	125	100	83	71
36-0	L	53	189	142	114	95	81
36-3	L	63	226	169	135	113	97
42-0	L	73	262	196	157	131	112
42-3	L	84	298	224	179	149	128
48-0	K	94	335	251	201	167	143
48-3	K	104	371	278	223	185	159
54-0	K	114	407	305	244	204	174
54-3	K	126	452	339	271	226	194
60-0	K	139	496	372	298	248	213
60-3	K	152	541	406	325	271	232
66-0	K	164	586	439	351	293	251
66-3	K	176	630	473	378	315	270
72-0	K	189	675	506	405	338	289
72-3	K	203	726	545	436	363	311
78-0	K	218	777	583	466	389	333
78-3	K	232	829	621	497	414	355
84-0	K	246	880	660	528	440	377
84-3	K	261	931	698	559	465	399
90-0	K	275	982	737	589	491	421

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 15 - 11 - 22
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	70	53	42	35	30
18-3	H	12	117	88	70	58	50
24-0	H	16	163	123	98	82	70
24-3	H	21	210	158	126	105	90
30-0	H	26	257	192	154	128	110
30-3	H	30	303	228	182	152	130
36-0	H	35	350	263	210	175	150
36-3	H	44	435	326	261	218	186
42-0	I	52	520	390	312	260	223
42-3	I	60	605	454	363	303	259
48-0	J	69	690	518	414	345	296
48-3	J	78	775	581	465	388	332
54-0	J	86	860	645	516	430	369
54-3	J	99	988	741	593	494	424
60-0	J	112	1117	838	670	558	479
60-3	J	124	1245	934	747	623	534
66-0	J	137	1373	1030	824	687	589
66-3	J	150	1502	1126	901	751	644
72-0	J	163	1630	1223	978	815	699
72-3	J	175	1753	1315	1052	877	751
78-0	J	188	1877	1408	1126	938	804
78-3	J	200	2000	1500	1200	1000	857
84-0	J	206	2057	1543	1234	1028	881
84-3	J	211	2113	1585	1268	1057	906
90-0	J	217	2170	1628	1302	1085	930

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 15 - 11 - 22
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	58	44	35	29	25
18-3	H	12	97	73	58	49	42
24-0	H	16	136	102	82	68	58
24-3	H	21	175	131	105	88	75
30-0	H	26	214	160	128	107	92
30-3	H	30	253	190	152	126	108
36-0	H	35	292	219	175	146	125
36-3	H	44	363	272	218	181	155
42-0	J	52	433	325	260	217	186
42-3	J	60	504	378	303	252	216
48-0	L	69	575	431	345	288	246
48-3	L	78	646	484	388	323	277
54-0	L	86	717	538	430	358	307
54-3	L	99	824	618	494	412	353
60-0	L	112	931	698	558	465	399
60-3	L	124	1038	778	623	519	445
66-0	L	137	1144	858	687	572	490
66-3	L	150	1251	939	751	626	536
72-0	L	163	1358	1019	815	679	582
72-3	L	175	1461	1096	877	731	626
78-0	L	188	1564	1173	938	782	670
78-3	L	200	1667	1250	1000	833	714
84-0	L	206	1714	1285	1028	857	735
84-3	L	211	1761	1321	1057	881	755
90-0	L	217	1808	1356	1085	904	775

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 15 - 11 - 22
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	7	47	35	28	23	20
18-3	G	12	78	58	47	39	33
24-0	G	16	109	82	65	54	47
24-3	G	21	140	105	84	70	60
30-0	G	26	171	128	103	86	73
30-3	G	30	202	152	121	101	87
36-0	G	35	233	175	140	117	100
36-3	G	44	290	218	174	145	124
42-0	G	52	347	260	208	173	149
42-3	G	60	403	303	242	202	173
48-0	I	69	460	345	276	230	197
48-3	I	78	517	388	310	258	221
54-0	I	86	573	430	344	287	246
54-3	I	99	659	494	395	329	282
60-0	H	112	744	558	447	372	319
60-3	H	124	830	623	498	415	356
66-0	H	137	916	687	549	458	392
66-3	H	150	1001	751	601	501	429
72-0	H	163	1087	815	652	543	466
72-3	H	175	1169	877	701	584	501
78-0	H	188	1251	938	751	626	536
78-3	H	200	1333	1000	800	667	571
84-0	H	206	1371	1028	823	686	588
84-3	H	211	1409	1057	845	704	604
90-0	H	217	1447	1085	868	723	620

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 15 - 11 - 22
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	7	39	29	23	19	17
18-3	G	12	65	49	39	32	28
24-0	G	16	91	68	54	45	39
24-3	G	21	117	88	70	58	50
30-0	G	26	143	107	86	71	61
30-3	G	30	169	126	101	84	72
36-0	G	35	194	146	117	97	83
36-3	G	44	242	181	145	121	104
42-0	G	52	289	217	173	144	124
42-3	G	60	336	252	202	168	144
48-0	F	69	383	288	230	192	164
48-3	F	78	431	323	258	215	185
54-0	F	86	478	358	287	239	205
54-3	F	99	549	412	329	275	235
60-0	F	112	620	465	372	310	266
60-3	F	124	692	519	415	346	296
66-0	F	137	763	572	458	381	327
66-3	F	150	834	626	501	417	358
72-0	F	163	906	679	543	453	388
72-3	F	175	974	731	584	487	417
78-0	F	188	1043	782	626	521	447
78-3	F	200	1111	833	667	556	476
84-0	F	206	1143	857	686	571	490
84-3	F	211	1174	881	704	587	503
90-0	F	217	1206	904	723	603	517

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 15 - 11 - 22
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	7	35	26	21	18	15
18-3	I	12	58	44	35	29	25
24-0	I	16	82	61	49	41	35
24-3	I	21	105	79	63	53	45
30-0	I	26	128	96	77	64	55
30-3	I	30	152	114	91	76	65
36-0	I	35	175	131	105	88	75
36-3	I	44	218	163	131	109	93
42-0	I	52	260	195	156	130	111
42-3	I	60	303	227	182	151	130
48-0	I	69	345	259	207	173	148
48-3	I	78	388	291	233	194	166
54-0	H	86	430	323	258	215	184
54-3	H	99	494	371	297	247	212
60-0	H	112	558	419	335	279	239
60-3	H	124	623	467	374	311	267
66-0	H	137	687	515	412	343	294
66-3	H	150	751	563	451	375	322
72-0	H	163	815	611	489	408	349
72-3	H	175	877	658	526	438	376
78-0	H	188	938	704	563	469	402
78-3	H	200	1000	750	600	500	429
84-0	H	206	1028	771	617	514	441
84-3	H	211	1057	793	634	528	453
90-0	H	217	1085	814	651	543	465

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 15 - 11 - 22
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	7	33	25	20	17	14
18-3	I	12	56	42	33	28	24
24-0	I	16	78	58	47	39	33
24-3	I	21	100	75	60	50	43
30-0	I	26	122	92	73	61	52
30-3	I	30	144	108	87	72	62
36-0	I	35	167	125	100	83	71
36-3	I	44	207	155	124	104	89
42-0	I	52	248	186	149	124	106
42-3	I	60	288	216	173	144	123
48-0	I	69	329	246	197	164	141
48-3	I	78	369	277	221	185	158
54-0	H	86	410	307	246	205	176
54-3	H	99	471	353	282	235	202
60-0	H	112	532	399	319	266	228
60-3	H	124	593	445	356	296	254
66-0	H	137	654	490	392	327	280
66-3	H	150	715	536	429	358	306
72-0	H	163	776	582	466	388	333
72-3	H	175	835	626	501	417	358
78-0	H	188	894	670	536	447	383
78-3	H	200	952	714	571	476	408
84-0	H	206	979	735	588	490	420
84-3	H	211	1006	755	604	503	431
90-0	H	217	1033	775	620	517	443

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 15 - 11 - 22
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 80 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	29	22	18	15	13
18-3	H	12	49	36	29	24	21
24-0	H	16	68	51	41	34	29
24-3	H	21	88	66	53	44	38
30-0	H	26	107	80	64	53	46
30-3	H	30	126	95	76	63	54
36-0	H	35	146	109	88	73	63
36-3	H	44	181	136	109	91	78
42-0	H	52	217	163	130	108	93
42-3	H	60	252	189	151	126	108
48-0	H	69	288	216	173	144	123
48-3	H	78	323	242	194	161	138
54-0	G	86	358	269	215	179	154
54-3	G	99	412	309	247	206	176
60-0	G	112	465	349	279	233	199
60-3	G	124	519	389	311	259	222
66-0	G	137	572	429	343	286	245
66-3	G	150	626	469	375	313	268
72-0	F	163	679	509	408	340	291
72-3	F	175	731	548	438	365	313
78-0	F	188	782	586	469	391	335
78-3	F	200	833	625	500	417	357
84-0	F	206	857	643	514	428	367
84-3	F	211	881	660	528	440	377
90-0	F	217	904	678	543	452	388

Yara

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Extran 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	J	9	75	56	45	38	32
18-3	J	16	129	97	78	65	55
24-0	J	22	183	138	110	92	79
24-3	J	28	238	178	143	119	102
30-0	J	35	292	219	175	146	125
30-3	J	42	346	259	208	173	148
36-0	J	48	400	300	240	200	171
36-3	J	60	496	372	298	248	213
42-0	J	71	592	444	355	296	254
42-3	J	82	688	516	413	344	295
48-0	J	94	783	588	470	392	336
48-3	J	106	879	659	528	440	377
54-0	J	117	975	731	585	488	418
54-3	J	134	1114	835	668	557	477
60-0	J	150	1253	940	752	626	537
60-3	I	167	1392	1044	835	696	596
66-0	I	184	1531	1148	918	765	656
66-3	I	200	1669	1252	1002	835	715
72-0	I	217	1808	1356	1085	904	775
72-3	I	233	1939	1454	1163	969	831
78-0	I	248	2069	1552	1242	1035	887
78-3	I	264	2200	1650	1320	1100	943
84-0	I	274	2286	1715	1372	1143	980
84-3	I	285	2372	1779	1423	1186	1017
90-0	I	295	2458	1844	1475	1229	1054

Yara

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт Extran 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	D	9	50	38	30	25	21
18-3	D	16	86	65	52	43	37
24-0	D	22	122	92	73	61	52
24-3	D	28	158	119	95	79	68
30-0	D	35	194	146	117	97	83
30-3	E	42	231	173	138	115	99
36-0	E	48	267	200	160	133	114
36-3	E	60	331	248	198	165	142
42-0	E	71	394	296	237	197	169
42-3	E	82	458	344	275	229	196
48-0	E	94	522	392	313	261	224
48-3	E	106	586	440	352	293	251
54-0	E	117	650	488	390	325	279
54-3	E	134	743	557	446	371	318
60-0	E	150	835	626	501	418	358
60-3	E	167	928	696	557	464	398
66-0	E	184	1020	765	612	510	437
66-3	E	200	1113	835	668	556	477
72-0	E	217	1206	904	723	603	517
72-3	E	233	1293	969	776	646	554
78-0	E	248	1380	1035	828	690	591
78-3	E	264	1467	1100	880	733	629
84-0	E	274	1524	1143	914	762	653
84-3	E	285	1581	1186	949	791	678
90-0	E	295	1639	1229	983	819	702

Yara

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Extran 33,5% N
 Изготовитель Yara
 Плотность (kg/l) 0.98
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	9	38	28	23	19	16
18-3	G	16	65	48	39	32	28
24-0	G	22	92	69	55	46	39
24-3	H	28	119	89	71	59	51
30-0	H	35	146	109	88	73	63
30-3	H	42	173	130	104	86	74
36-0	H	48	200	150	120	100	86
36-3	H	60	248	186	149	124	106
42-0	H	71	296	222	178	148	127
42-3	H	82	344	258	206	172	147
48-0	H	94	392	294	235	196	168
48-3	H	106	440	330	264	220	188
54-0	H	117	488	366	293	244	209
54-3	H	134	557	418	334	278	239
60-0	H	150	626	470	376	313	268
60-3	H	167	696	522	418	348	298
66-0	H	184	765	574	459	383	328
66-3	H	200	835	626	501	417	358
72-0	H	217	904	678	543	452	388
72-3	H	233	969	727	582	485	415
78-0	H	248	1035	776	621	517	443
78-3	H	264	1100	825	660	550	471
84-0	H	274	1143	857	686	572	490
84-3	H	285	1186	890	712	593	508
90-0	H	295	1229	922	738	615	527

DSM

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	400	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600	600	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	10	104	78	62	52	45
18-3	K	15	153	115	92	77	66
24-0	K	20	203	152	122	101	87
24-3	K	27	274	206	165	137	118
30-0	K	35	346	260	208	173	148
30-3	K	42	418	313	251	209	179
36-0	K	49	489	367	293	245	210
36-3	K	59	589	441	353	294	252
42-0	K	69	688	516	413	344	295
42-3	K	79	787	591	472	394	337
48-0	K	89	887	665	532	443	380
48-3	K	103	1025	769	615	513	439
54-0	K	116	1163	873	698	582	499
54-3	K	130	1302	976	781	651	558
60-0	K	144	1440	1080	864	720	617
60-3	K	157	1569	1177	941	785	672
66-0	K	170	1698	1274	1019	849	728
66-3	K	183	1827	1370	1096	914	783
72-0	K	196	1956	1467	1174	978	838
72-3	K	213	2126	1594	1275	1063	911
78-0	K	230	2295	1722	1377	1148	984
78-3	K	246	2465	1849	1479	1233	1056
84-0	K	262	2615	1961	1569	1308	1121
84-3	K	276	2765	2074	1659	1383	1185
90-0	K	292	2915	2186	1749	1458	1249

DSM

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	10	87	65	52	43	37
18-3	I	15	128	96	77	64	55
24-0	J	20	169	127	101	85	72
24-3	J	27	229	172	137	114	98
30-0	J	35	288	216	173	144	124
30-3	J	42	348	261	209	174	149
36-0	J	49	408	306	245	204	175
36-3	J	59	490	368	294	245	210
42-0	J	69	573	430	344	287	246
42-3	J	79	656	492	394	328	281
48-0	J	89	739	554	443	370	317
48-3	J	103	854	641	513	427	366
54-0	J	116	970	727	582	485	416
54-3	J	130	1085	814	651	542	465
60-0	J	144	1200	900	720	600	514
60-3	J	157	1308	981	785	654	560
66-0	J	170	1415	1061	849	708	606
66-3	J	183	1523	1142	914	761	653
72-0	J	196	1630	1223	978	815	699
72-3	J	213	1771	1329	1063	886	759
78-0	J	230	1913	1435	1148	956	820
78-3	J	246	2054	1541	1233	1027	880
84-0	J	262	2179	1634	1308	1090	934
84-3	J	276	2304	1728	1383	1152	988
90-0	J	292	2429	1822	1458	1215	1041

DSM

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	3	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	10	69	52	42	35	30
18-3	F	15	102	77	61	51	44
24-0	F	20	135	101	81	68	58
24-3	F	27	183	137	110	91	78
30-0	F	35	231	173	138	115	99
30-3	F	42	278	209	167	139	119
36-0	F	49	326	245	196	163	140
36-3	F	59	392	294	235	196	168
42-0	F	69	459	344	275	229	197
42-3	F	79	525	394	315	262	225
48-0	F	89	591	443	355	296	253
48-3	F	103	683	513	410	342	293
54-0	F	116	776	582	465	388	332
54-3	F	130	868	651	521	434	372
60-0	F	144	960	720	576	480	411
60-3	F	157	1046	785	628	523	448
66-0	F	170	1132	849	679	566	485
66-3	F	183	1218	914	731	609	522
72-0	F	196	1304	978	782	652	559
72-3	F	213	1417	1063	850	709	607
78-0	F	230	1530	1148	918	765	656
78-3	F	246	1643	1233	986	822	704
84-0	F	262	1743	1308	1046	872	747
84-3	F	276	1843	1383	1106	922	790
90-0	F	292	1943	1458	1166	972	833

DSM

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	135 / 185 / 235
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	3	5	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	10	58	43	35	29	25
18-3	D	15	85	64	51	43	37
24-0	E	20	113	85	68	56	48
24-3	E	27	152	114	91	76	65
30-0	E	35	192	144	115	96	82
30-3	E	42	232	174	139	116	99
36-0	E	49	272	204	163	136	116
36-3	E	59	327	245	196	163	140
42-0	E	69	382	287	229	191	164
42-3	E	79	437	328	262	219	187
48-0	E	89	493	370	296	246	211
48-3	E	103	570	427	342	285	244
54-0	E	116	646	485	388	323	277
54-3	E	130	723	542	434	362	310
60-0	E	144	800	600	480	400	343
60-3	E	157	872	654	523	436	374
66-0	E	170	943	708	566	472	404
66-3	E	183	1015	761	609	508	435
72-0	E	196	1087	815	652	543	466
72-3	E	213	1181	886	709	590	506
78-0	E	230	1275	956	765	638	547
78-3	E	246	1369	1027	822	685	587
84-0	E	262	1453	1090	872	726	623
84-3	E	276	1536	1152	922	768	658
90-0	E	292	1619	1215	972	810	694

DSM

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки для TrimFlow			Установки	
Эко урожай				
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	3	4A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	10	50	37	30	25	21
18-3	I	15	73	55	44	37	31
24-0	J	20	97	72	58	48	41
24-3	J	27	131	98	78	65	56
30-0	J	35	165	124	99	82	71
30-3	J	42	199	149	119	99	85
36-0	J	49	233	175	140	116	100
36-3	J	59	280	210	168	140	120
42-0	J	69	328	246	197	164	140
42-3	J	79	375	281	225	187	161
48-0	J	89	422	317	253	211	181
48-3	J	103	488	366	293	244	209
54-0	J	116	554	416	332	277	237
54-3	J	130	620	465	372	310	266
60-0	J	144	686	514	411	343	294
60-3	J	157	747	560	448	374	320
66-0	J	170	809	606	485	404	347
66-3	J	183	870	653	522	435	373
72-0	J	196	931	699	559	466	399
72-3	J	213	1012	759	607	506	434
78-0	J	230	1093	820	656	547	468
78-3	J	246	1174	880	704	587	503
84-0	J	262	1245	934	747	623	534
84-3	J	276	1317	988	790	658	564
90-0	J	292	1388	1041	833	694	595

DSM

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	4A	5	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	10	43	32	26	22	19
18-3	G	15	64	48	38	32	27
24-0	G	20	85	63	51	42	36
24-3	G	27	114	86	69	57	49
30-0	G	35	144	108	87	72	62
30-3	G	42	174	130	104	87	75
36-0	G	49	204	153	122	102	87
36-3	G	59	245	184	147	123	105
42-0	G	69	287	215	172	143	123
42-3	G	79	328	246	197	164	141
48-0	G	89	370	277	222	185	158
48-3	G	103	427	320	256	214	183
54-0	G	116	485	364	291	242	208
54-3	H	130	542	407	325	271	232
60-0	H	144	600	450	360	300	257
60-3	H	157	654	490	392	327	280
66-0	H	170	708	531	425	354	303
66-3	H	183	761	571	457	381	326
72-0	H	196	815	611	489	408	349
72-3	H	213	886	664	531	443	380
78-0	H	230	956	717	574	478	410
78-3	H	246	1027	770	616	514	440
84-0	H	262	1090	817	654	545	467
84-3	H	276	1152	864	691	576	494
90-0	H	292	1215	911	729	607	521

DSM

Рабочая ширина (м) 28
 Продукт NP 26 - 14
 Изготовитель DSM
 Плотность (kg/l) 1.04
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 75 5

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	185 / 235 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	3	4A	Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h

18-0	J	10	36	27	22	18	15
18-3	K	15	54	41	33	27	23
24-0	L	20	72	54	43	36	31
24-3	L	27	98	74	59	49	42
30-0	L	35	124	93	74	62	53
30-3	L	42	149	112	89	75	64
36-0	L	49	175	131	105	87	75
36-3	L	59	210	158	126	105	90
42-0	L	69	246	184	147	123	105
42-3	L	79	281	211	169	141	121
48-0	L	89	317	238	190	158	136
48-3	L	103	366	275	220	183	157
54-0	L	116	416	312	249	208	178
54-3	L	130	465	349	279	232	199
60-0	L	144	514	386	309	257	220
60-3	L	157	560	420	336	280	240
66-0	K	170	606	455	364	303	260
66-3	K	183	653	489	392	326	280
72-0	K	196	699	524	419	349	299
72-3	K	213	759	569	456	380	325
78-0	K	230	820	615	492	410	351
78-3	K	246	880	660	528	440	377
84-0	K	262	934	700	560	467	400
84-3	K	276	988	741	593	494	423
90-0	K	292	1041	781	625	521	446

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 10
 Продукт NPK 20 - 10 - 10
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 70 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	6	60	45	36	30	26
18-3	K	10	105	79	63	53	45
24-0	K	15	150	113	90	75	64
24-3	K	20	195	146	117	98	84
30-0	K	24	240	180	144	120	103
30-3	K	28	285	214	171	143	122
36-0	K	33	330	248	198	165	141
36-3	K	41	413	310	248	207	177
42-0	K	50	497	373	298	248	213
42-3	K	58	580	435	348	290	249
48-0	K	66	663	498	398	332	284
48-3	K	75	747	560	448	373	320
54-0	K	83	830	623	498	415	356
54-3	K	96	960	720	576	480	411
60-0	K	109	1090	818	654	545	467
60-3	K	122	1220	915	732	610	523
66-0	K	135	1350	1013	810	675	579
66-3	K	148	1480	1110	888	740	634
72-0	K	161	1610	1208	966	805	690
72-3	K	173	1730	1298	1038	865	741
78-0	K	185	1850	1388	1110	925	793
78-3	K	197	1970	1478	1182	985	844
84-0	K	204	2037	1528	1222	1018	873
84-3	K	210	2103	1578	1262	1052	901
90-0	K	217	2170	1628	1302	1085	930

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт NPK 20 - 10 - 10
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 70 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0		6	50	38	30	25	21
18-3		10	88	66	53	44	38
24-0		15	125	94	75	63	54
24-3		20	163	122	98	81	70
30-0		24	200	150	120	100	86
30-3		28	238	178	143	119	102
36-0		33	275	206	165	138	118
36-3		41	344	258	207	172	148
42-0		50	414	310	248	207	177
42-3		58	483	363	290	242	207
48-0		66	553	415	332	276	237
48-3		75	622	467	373	311	267
54-0		83	692	519	415	346	296
54-3		96	800	600	480	400	343
60-0		109	908	681	545	454	389
60-3		122	1017	763	610	508	436
66-0		135	1125	844	675	563	482
66-3		148	1233	925	740	617	529
72-0		161	1342	1006	805	671	575
72-3		173	1442	1081	865	721	618
78-0		185	1542	1156	925	771	661
78-3		197	1642	1231	985	821	704
84-0		204	1697	1273	1018	849	727
84-3		210	1753	1315	1052	876	751
90-0		217	1808	1356	1085	904	775

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 15
 Продукт NPK 20 - 10 - 10
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 70 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	6	40	30	24	20	17
18-3	G	10	70	53	42	35	30
24-0	G	15	100	75	60	50	43
24-3	G	20	130	98	78	65	56
30-0	G	24	160	120	96	80	69
30-3	G	28	190	143	114	95	81
36-0	G	33	220	165	132	110	94
36-3	G	41	276	207	165	138	118
42-0	G	50	331	248	199	166	142
42-3	G	58	387	290	232	193	166
48-0	G	66	442	332	265	221	190
48-3	G	75	498	373	299	249	213
54-0	G	83	553	415	332	277	237
54-3	G	96	640	480	384	320	274
60-0	G	109	727	545	436	363	311
60-3	G	122	813	610	488	407	349
66-0	G	135	900	675	540	450	386
66-3	G	148	987	740	592	493	423
72-0	G	161	1073	805	644	537	460
72-3	G	173	1153	865	692	577	494
78-0	G	185	1233	925	740	617	529
78-3	G	197	1313	985	788	657	563
84-0	G	204	1358	1018	815	679	582
84-3	G	210	1402	1052	841	701	601
90-0	G	217	1447	1085	868	723	620

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 18
 Продукт NPK 20 - 10 - 10
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 70 10

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	6	33	25	20	17	14
18-3	F	10	58	44	35	29	25
24-0	F	15	83	63	50	42	36
24-3	F	20	108	81	65	54	46
30-0	F	24	133	100	80	67	57
30-3	F	28	158	119	95	79	68
36-0	F	33	183	138	110	92	79
36-3	F	41	230	172	138	115	98
42-0	F	50	276	207	166	138	118
42-3	F	58	322	242	193	161	138
48-0	E	66	369	276	221	184	158
48-3	E	75	415	311	249	207	178
54-0	E	83	461	346	277	231	198
54-3	E	96	533	400	320	267	229
60-0	E	109	606	454	363	303	260
60-3	E	122	678	508	407	339	290
66-0	D	135	750	563	450	375	321
66-3	D	148	822	617	493	411	352
72-0	D	161	894	671	537	447	383
72-3	D	173	961	721	577	481	412
78-0	D	185	1028	771	617	514	440
78-3	D	197	1094	821	657	547	469
84-0	D	204	1131	849	679	566	485
84-3	D	210	1169	876	701	584	501
90-0	D	217	1206	904	723	603	517

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 20
 Продукт NPK 20 - 10 - 10
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 70 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	6	30	23	18	15	13
18-3	F	10	53	39	32	26	23
24-0	F	15	75	56	45	38	32
24-3	F	20	98	73	59	49	42
30-0	F	24	120	90	72	60	51
30-3	F	28	143	107	86	71	61
36-0	F	33	165	124	99	83	71
36-3	F	41	207	155	124	103	89
42-0	F	50	248	186	149	124	106
42-3	F	58	290	218	174	145	124
48-0	I	66	332	249	199	166	142
48-3	I	75	373	280	224	187	160
54-0	I	83	415	311	249	208	178
54-3	I	96	480	360	288	240	206
60-0	I	109	545	409	327	273	234
60-3	I	122	610	458	366	305	261
66-0	H	135	675	506	405	338	289
66-3	H	148	740	555	444	370	317
72-0	H	161	805	604	483	403	345
72-3	H	173	865	649	519	433	371
78-0	H	185	925	694	555	463	396
78-3	H	197	985	739	591	493	422
84-0	H	204	1018	764	611	509	436
84-3	H	210	1052	789	631	526	451
90-0	H	217	1085	814	651	543	465

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 21
 Продукт NPK 20 - 10 - 10
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 70 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	6	29	21	17	14	12
18-3	F	10	50	38	30	25	21
24-0	F	15	71	54	43	36	31
24-3	F	20	93	70	56	46	40
30-0	F	24	114	86	69	57	49
30-3	F	28	136	102	81	68	58
36-0	F	33	157	118	94	79	67
36-3	F	41	197	148	118	98	84
42-0	F	50	237	177	142	118	101
42-3	F	58	276	207	166	138	118
48-0	I	66	316	237	190	158	135
48-3	I	75	356	267	213	178	152
54-0	I	83	395	296	237	198	169
54-3	I	96	457	343	274	229	196
60-0	I	109	519	389	311	260	222
60-3	I	122	581	436	349	290	249
66-0	H	135	643	482	386	321	276
66-3	H	148	705	529	423	352	302
72-0	H	161	767	575	460	383	329
72-3	H	173	824	618	494	412	353
78-0	H	185	881	661	529	440	378
78-3	H	197	938	704	563	469	402
84-0	H	204	970	727	582	485	416
84-3	H	210	1002	751	601	501	429
90-0	H	217	1033	775	620	517	443

GRANDE PAROISSE (AZF)

Рабочая ширина (м) 24
 Продукт NPK 20 - 10 - 10
 Изготовитель GRANDE PAROISSE (AZF)
 Плотность (kg/l) 1.07
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 20 70 10

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	6	25	19	15	13	11
18-3	G	10	44	33	26	22	19
24-0	G	15	63	47	38	31	27
24-3	G	20	81	61	49	41	35
30-0	G	24	100	75	60	50	43
30-3	G	28	119	89	71	59	51
36-0	G	33	138	103	83	69	59
36-3	G	41	172	129	103	86	74
42-0	G	50	207	155	124	103	89
42-3	G	58	242	181	145	121	104
48-0	G	66	276	207	166	138	118
48-3	G	75	311	233	187	156	133
54-0	G	83	346	259	208	173	148
54-3	G	96	400	300	240	200	171
60-0	G	109	454	341	273	227	195
60-3	G	122	508	381	305	254	218
66-0	G	135	563	422	338	281	241
66-3	G	148	617	463	370	308	264
72-0	G	161	671	503	403	335	288
72-3	G	173	721	541	433	360	309
78-0	G	185	771	578	463	385	330
78-3	G	197	821	616	493	410	352
84-0	G	204	849	636	509	424	364
84-3	G	210	876	657	526	438	376
90-0	G	217	904	678	543	452	388

GOULDING CHEMICALS LTD.

Рабочая ширина (м) 12
 Продукт CAN 27% N
 Изготовитель GOULDING CHEMICALS LTD.
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (мм) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 15 80 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	K	15	125	94	75	63	54
18-3	K	21	178	133	107	89	76
24-0	K	28	231	173	138	115	99
24-3	K	34	283	213	170	142	121
30-0	K	40	336	252	202	168	144
30-3	K	47	389	292	233	194	167
36-0	K	53	442	331	265	221	189
36-3	K	63	526	395	316	263	226
42-0	K	73	611	458	367	306	262
42-3	K	84	696	522	418	348	298
48-0	K	94	781	585	468	390	335
48-3	K	104	865	649	519	433	371
54-0	K	114	950	713	570	475	407
54-3	K	126	1054	791	633	527	452
60-0	K	139	1158	869	695	579	496
60-3	K	152	1263	947	758	631	541
66-0	K	164	1367	1025	820	683	586
66-3	K	176	1471	1103	883	735	630
72-0	K	189	1575	1181	945	788	675
72-3	K	203	1694	1271	1017	847	726
78-0	K	218	1814	1360	1088	907	777
78-3	K	232	1933	1450	1160	967	829
84-0	K	246	2053	1540	1232	1026	880
84-3	K	261	2172	1629	1303	1086	931
90-0	K	275	2292	1719	1375	1146	982

GOULDING CHEMICALS LTD.

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт CAN 27% N
 Изготовитель GOULDING CHEMICALS LTD.
 Плотность (kg/l) 0.96
 Форма Гранулированный

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 15 80 5

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	F	15	100	75	60	50	43
18-3	F	21	142	107	85	71	61
24-0	F	28	184	138	111	92	79
24-3	F	34	227	170	136	113	97
30-0	F	40	269	202	161	134	115
30-3	F	47	311	233	187	156	133
36-0	F	53	353	265	212	177	151
36-3	F	63	421	316	253	211	180
42-0	F	73	489	367	293	244	210
42-3	F	84	557	418	334	278	239
48-0	F	94	624	468	375	312	268
48-3	F	104	692	519	415	346	297
54-0	F	114	760	570	456	380	326
54-3	F	126	843	633	506	422	361
60-0	F	139	927	695	556	463	397
60-3	F	152	1010	758	606	505	433
66-0	F	164	1093	820	656	547	469
66-3	F	176	1177	883	706	588	504
72-0	F	189	1260	945	756	630	540
72-3	F	203	1356	1017	813	678	581
78-0	F	218	1451	1088	871	726	622
78-3	F	232	1547	1160	928	773	663
84-0	F	246	1642	1232	985	821	704
84-3	F	261	1738	1303	1043	869	745
90-0	F	275	1833	1375	1100	917	786

VIVANT

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Winter Wheat
 Изготовитель VIVANT
 Плотность (kg/l) 0.70
 Форма Семена

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 10 90 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	G	7	70	53	42	35	30
18-3	G	12	115	86	69	58	49
24-0	I	16	160	120	96	80	69
24-3	K	20	205	154	123	103	88
30-0	L	25	250	188	150	125	107
30-3	M	30	295	221	177	148	126
36-0	M	34	340	255	204	170	146
36-3	M	41	408	306	245	204	175
42-0	M	48	477	358	286	238	204
42-3	M	54	545	409	327	273	234
48-0	M	61	613	460	368	307	263
48-3	M	68	682	511	409	341	292
54-0	M	75	750	563	450	375	321
54-3	M	89	893	670	536	447	383
60-0	M	104	1037	777	622	518	444
60-3	M	118	1180	885	708	590	506
66-0	M	132	1323	992	794	662	567
66-3	M	147	1467	1100	880	733	629
72-0	M	161	1610	1208	966	805	690
72-3	M	156	1560	1170	936	780	669
78-0	M	151	1510	1133	906	755	647
78-3	M	146	1460	1095	876	730	626
84-0	M	152	1517	1138	910	758	650
84-3	M	157	1573	1180	944	787	674
90-0	M	163	1630	1223	978	815	699

VIVANT

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Winter Wheat
 Изготовитель VIVANT
 Плотность (kg/l) 0.70
 Форма Семена

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 10 90 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	7	58	44	35	29	25
18-3	C	12	96	72	58	48	41
24-0	G	16	133	100	80	67	57
24-3	I	20	171	128	103	85	73
30-0	J	25	208	156	125	104	89
30-3	K	30	246	184	148	123	105
36-0	K	34	283	213	170	142	121
36-3	K	41	340	255	204	170	146
42-0	K	48	397	298	238	199	170
42-3	K	54	454	341	273	227	195
48-0	K	61	511	383	307	256	219
48-3	K	68	568	426	341	284	243
54-0	K	75	625	469	375	313	268
54-3	K	89	744	558	447	372	319
60-0	K	104	864	648	518	432	370
60-3	K	118	983	738	590	492	421
66-0	K	132	1103	827	662	551	473
66-3	K	147	1222	917	733	611	524
72-0	K	161	1342	1006	805	671	575
72-3	K	156	1300	975	780	650	557
78-0	K	151	1258	944	755	629	539
78-3	K	146	1217	913	730	608	521
84-0	K	152	1264	948	758	632	542
84-3	K	157	1311	983	787	656	562
90-0	K	163	1358	1019	815	679	582

VIVANT

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Winter Wheat
 Изготовитель VIVANT
 Плотность (kg/l) 0.70
 Форма Семена

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 10 90 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	47	35	28	23	20
18-3	K	12	77	58	46	38	33
24-0	K	16	107	80	64	53	46
24-3	K	20	137	103	82	68	59
30-0	K	25	167	125	100	83	71
30-3	K	30	197	148	118	98	84
36-0	N	34	227	170	136	113	97
36-3	N	41	272	204	163	136	117
42-0	N	48	318	238	191	159	136
42-3	N	54	363	273	218	182	156
48-0	N	61	409	307	245	204	175
48-3	N	68	454	341	273	227	195
54-0	N	75	500	375	300	250	214
54-3	N	89	596	447	357	298	255
60-0	N	104	691	518	415	346	296
60-3	N	118	787	590	472	393	337
66-0	N	132	882	662	529	441	378
66-3	N	147	978	733	587	489	419
72-0	N	161	1073	805	644	537	460
72-3	N	156	1040	780	624	520	446
78-0	N	151	1007	755	604	503	431
78-3	N	146	973	730	584	487	417
84-0	N	152	1011	758	607	506	433
84-3	N	157	1049	787	629	524	450
90-0	N	163	1087	815	652	543	466

VIVANT

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Winter Wheat
 Изготовитель VIVANT
 Плотность (kg/l) 0.70
 Форма Семена

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 10 90 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	H	7	39	29	23	19	17
18-3	H	12	64	48	38	32	27
24-0	H	16	89	67	53	44	38
24-3	H	20	114	85	68	57	49
30-0	I	25	139	104	83	69	60
30-3	I	30	164	123	98	82	70
36-0	J	34	189	142	113	94	81
36-3	J	41	227	170	136	113	97
42-0	J	48	265	199	159	132	113
42-3	J	54	303	227	182	151	130
48-0	J	61	341	256	204	170	146
48-3	J	68	379	284	227	189	162
54-0	J	75	417	313	250	208	179
54-3	J	89	496	372	298	248	213
60-0	J	104	576	432	346	288	247
60-3	J	118	656	492	393	328	281
66-0	J	132	735	551	441	368	315
66-3	J	147	815	611	489	407	349
72-0	J	161	894	671	537	447	383
72-3	J	156	867	650	520	433	371
78-0	J	151	839	629	503	419	360
78-3	J	146	811	608	487	406	348
84-0	J	152	843	632	506	421	361
84-3	J	157	874	656	524	437	375
90-0	J	163	906	679	543	453	388

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Summer Barley (Barke)			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.72			
Форма	Семена			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	10	90	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	6	60	45	36	30	26
18-3	E	11	106	79	63	53	45
24-0	H	15	152	114	91	76	65
24-3	I	20	198	148	119	99	85
30-0	J	24	243	183	146	122	104
30-3	K	29	289	217	174	145	124
36-0	L	34	335	251	201	168	144
36-3	L	41	411	308	246	205	176
42-0	L	49	486	365	292	243	208
42-3	L	56	562	421	337	281	241
48-0	L	64	637	478	382	319	273
48-3	L	71	713	534	428	356	305
54-0	L	79	788	591	473	394	338
54-3	L	90	895	671	537	448	384
60-0	L	100	1002	752	601	501	430
60-3	L	111	1110	832	666	555	476
66-0	L	122	1217	913	730	608	521
66-3	L	132	1324	993	794	662	567
72-0	L	143	1431	1073	859	716	613
72-3	L	154	1543	1158	926	772	661
78-0	L	166	1656	1242	993	828	710
78-3	L	177	1768	1326	1061	884	758
84-0	L	180	1800	1350	1080	900	771
84-3	L	183	1831	1374	1099	916	785
90-0	L	186	1863	1397	1118	932	798

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Summer Barley (Barke)
 Изготовитель
 Плотность (kg/l) 0.72
 Форма Семена

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 10 90 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	6	50	38	30	25	21
18-3	D	11	88	66	53	44	38
24-0	F	15	126	95	76	63	54
24-3	G	20	165	123	99	82	71
30-0	H	24	203	152	122	101	87
30-3	H	29	241	181	145	120	103
36-0	H	34	279	209	168	140	120
36-3	I	41	342	257	205	171	147
42-0	I	49	405	304	243	203	174
42-3	I	56	468	351	281	234	201
48-0	I	64	531	398	319	265	228
48-3	I	71	594	445	356	297	254
54-0	I	79	657	493	394	328	281
54-3	I	90	746	559	448	373	320
60-0	I	100	835	626	501	418	358
60-3	I	111	925	693	555	462	396
66-0	I	122	1014	760	608	507	435
66-3	I	132	1103	827	662	552	473
72-0	I	143	1193	894	716	596	511
72-3	I	154	1286	965	772	643	551
78-0	I	166	1380	1035	828	690	591
78-3	I	177	1473	1105	884	737	631
84-0	I	180	1500	1125	900	750	643
84-3	I	183	1526	1145	916	763	654
90-0	I	186	1553	1164	932	776	665

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Summer Barley (Barke)			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.72			
Форма	Семена			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	10	90	0

Установки

Лопатки	135 / 185 / 235
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	A	6	40	30	24	20	17
18-3	A	11	71	53	42	35	30
24-0	C	15	101	76	61	51	43
24-3	D	20	132	99	79	66	56
30-0	D	24	162	122	97	81	70
30-3	E	29	193	145	116	96	83
36-0	F	34	223	168	134	112	96
36-3	F	41	274	205	164	137	117
42-0	G	49	324	243	194	162	139
42-3	G	56	374	281	225	187	160
48-0	G	64	425	319	255	212	182
48-3	G	71	475	356	285	238	204
54-0	G	79	525	394	315	263	225
54-3	G	90	597	448	358	298	256
60-0	G	100	668	501	401	334	286
60-3	G	111	740	555	444	370	317
66-0	G	122	811	608	487	406	348
66-3	G	132	883	662	530	441	378
72-0	G	143	954	716	572	477	409
72-3	G	154	1029	772	617	514	441
78-0	G	166	1104	828	662	552	473
78-3	G	177	1179	884	707	589	505
84-0	G	180	1200	900	720	600	514
84-3	G	183	1221	916	733	610	523
90-0	G	186	1242	932	745	621	532

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Summer Barley (Barke)
 Изготовитель
 Плотность (kg/l) 0.72
 Форма Семена

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 10 90 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	6	33	25	20	17	14
18-3	F	11	59	44	35	29	25
24-0	G	15	84	63	51	42	36
24-3	H	20	110	82	66	55	47
30-0	I	24	135	101	81	68	58
30-3	J	29	161	120	96	80	69
36-0	K	34	186	140	112	93	80
36-3	K	41	228	171	137	114	98
42-0	K	49	270	203	162	135	116
42-3	K	56	312	234	187	156	134
48-0	K	64	354	265	212	177	152
48-3	K	71	396	297	238	198	170
54-0	K	79	438	328	263	219	188
54-3	K	90	497	373	298	249	213
60-0	K	100	557	418	334	278	239
60-3	K	111	616	462	370	308	264
66-0	K	122	676	507	406	338	290
66-3	K	132	735	552	441	368	315
72-0	K	143	795	596	477	398	341
72-3	K	154	857	643	514	429	367
78-0	K	166	920	690	552	460	394
78-3	K	177	982	737	589	491	421
84-0	K	180	1000	750	600	500	428
84-3	K	183	1017	763	610	509	436
90-0	K	186	1035	776	621	518	444

Рабочая ширина (m)	20			
Продукт	Summer Barley (Barke)			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.72			
Форма	Семена			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	10	90	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	6	30	23	18	15	13
18-3	D	11	53	40	32	26	23
24-0	E	15	76	57	46	38	33
24-3	F	20	99	74	59	49	42
30-0	G	24	122	91	73	61	52
30-3	G	29	145	108	87	72	62
36-0	H	34	168	126	101	84	72
36-3	H	41	205	154	123	103	88
42-0	H	49	243	182	146	122	104
42-3	H	56	281	211	168	140	120
48-0	H	64	319	239	191	159	137
48-3	I	71	356	267	214	178	153
54-0	I	79	394	296	236	197	169
54-3	I	90	448	336	269	224	192
60-0	I	100	501	376	301	251	215
60-3	I	111	555	416	333	277	238
66-0	I	122	608	456	365	304	261
66-3	I	132	662	496	397	331	284
72-0	I	143	716	537	429	358	307
72-3	I	154	772	579	463	386	331
78-0	I	166	828	621	497	414	355
78-3	I	177	884	663	530	442	379
84-0	I	180	900	675	540	450	386
84-3	I	183	916	687	549	458	392
90-0	I	186	932	699	559	466	399

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Summer Barley (Barke)
 Изготовитель
 Плотность (kg/l) 0.72
 Форма Семена

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 10 90 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	C	6	29	21	17	14	12
18-3	D	11	50	38	30	25	22
24-0	E	15	72	54	43	36	31
24-3	F	20	94	71	56	47	40
30-0	G	24	116	87	70	58	50
30-3	G	29	138	103	83	69	59
36-0	H	34	160	120	96	80	68
36-3	H	41	195	147	117	98	84
42-0	H	49	231	174	139	116	99
42-3	H	56	267	201	160	134	115
48-0	H	64	303	228	182	152	130
48-3	I	71	339	254	204	170	145
54-0	I	79	375	281	225	188	161
54-3	I	90	426	320	256	213	183
60-0	I	100	477	358	286	239	205
60-3	I	111	528	396	317	264	226
66-0	I	122	579	435	348	290	248
66-3	I	132	630	473	378	315	270
72-0	I	143	681	511	409	341	292
72-3	I	154	735	551	441	367	315
78-0	I	166	788	591	473	394	338
78-3	I	177	842	631	505	421	361
84-0	I	180	857	643	514	428	367
84-3	I	183	872	654	523	436	374
90-0	I	186	887	665	532	444	380

Рабочая ширина (m)	24			
Продукт	Summer Barley (Barke)			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.72			
Форма	Семена			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	10	90	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Мелкодисперсное внесение	Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	E	6	25	19	15	13	11
18-3	E	11	44	33	26	22	19
24-0	E	15	63	47	38	32	27
24-3	F	20	82	62	49	41	35
30-0	G	24	101	76	61	51	43
30-3	H	29	120	90	72	60	52
36-0	H	34	140	105	84	70	60
36-3	H	41	171	128	103	86	73
42-0	H	49	203	152	122	101	87
42-3	H	56	234	175	140	117	100
48-0	I	64	265	199	159	133	114
48-3	I	71	297	223	178	148	127
54-0	I	79	328	246	197	164	141
54-3	I	90	373	280	224	186	160
60-0	I	100	418	313	251	209	179
60-3	I	111	462	347	277	231	198
66-0	I	122	507	380	304	253	217
66-3	I	132	552	414	331	276	236
72-0	I	143	596	447	358	298	256
72-3	I	154	643	482	386	322	276
78-0	I	166	690	517	414	345	296
78-3	I	177	737	553	442	368	316
84-0	I	180	750	562	450	375	321
84-3	I	183	763	572	458	382	327
90-0	I	186	776	582	466	388	333

AGRESSO

Рабочая ширина (m) 6
 Продукт Rye grass
 Изготовитель AGRESSO
 Плотность (kg/l) 0.00
 Форма Семена

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 0 0 0

Установки

Лопатки 135 / 185 / 235
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Нет

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
18-0	I	0,7	12	9	7	6	5
18-2	I	2,04	34	26	20	17	15
18-4	I	3,39	56	42	34	28	24
24-0	I	4,73	79	59	47	39	34
24-2	I	6,08	101	76	61	51	43
24-4	I	7,42	124	93	74	62	53
30-0	I	8,77	146	110	88	73	63
30-2	I	10	169	126	101	84	72
30-4	I	11	191	143	115	95	82
36-0	I	13	213	160	128	107	91

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Slug pellets Skipper
 Изготовитель POULENC AGRO
 Плотность (kg/l) 0.72
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,83	8	6	5	4	4
6-4	A	1,27	13	10	8	6	5
6-5	A	1,75	18	13	11	9	8
12-0	A	2,39	24	18	14	12	10
12-1	A	3,06	31	23	18	15	13
12-2	A	3,21	32	24	19	16	14

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Slug pellets Skipper			
Изготовитель	POULENC AGRO			
Плотность (kg/l)	0.72			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,83	7	5	4	3	3
6-4	A	1,27	11	8	6	5	5
6-5	A	1,75	15	11	9	7	6
12-0	A	2,39	20	15	12	10	9
12-1	A	3,06	26	19	15	13	11
12-2	A	3,21	27	20	16	13	11

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Slug pellets Skipper
 Изготовитель POULENC AGRO
 Плотность (kg/l) 0.72
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,83	6	4	3	3	2
6-4	A	1,27	8	6	5	4	4
6-5	A	1,75	12	9	7	6	5
12-0	A	2,39	16	12	10	8	7
12-1	A	3,06	20	15	12	10	9
12-2	A	3,21	21	16	13	11	9

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Slug pellets Skipper			
Изготовитель	POULENC AGRO			
Плотность (kg/l)	0.72			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,83	5	3	3	2	2
6-4	A	1,27	7	5	4	4	3
6-5	A	1,75	10	7	6	5	4
12-0	A	2,39	13	10	8	7	6
12-1	A	3,06	17	13	10	9	7
12-2	A	3,21	18	13	11	9	8

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт Slug pellets Skipper
 Изготовитель POULENC AGRO
 Плотность (kg/l) 0.72
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,83	4	3	2	2	2
6-4	A	1,27	6	5	4	3	3
6-5	A	1,75	9	7	5	4	4
12-0	A	2,39	12	9	7	6	5
12-1	A	3,06	15	11	9	8	7
12-2	A	3,21	16	12	10	8	7

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Slug pellets Skipper			
Изготовитель	POULENC AGRO			
Плотность (kg/l)	0.72			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,83	4	3	2	2	2
6-4	A	1,27	6	5	4	3	3
6-5	A	1,75	8	6	5	4	4
12-0	A	2,39	11	9	7	6	5
12-1	A	3,06	15	11	9	7	6
12-2	A	3,21	15	11	9	8	7

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Slug pellets Skipper
 Изготовитель POULENC AGRO
 Плотность (kg/l) 0.72
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,83	3	3	2	2	1
6-4	A	1,27	5	4	3	3	2
6-5	A	1,75	7	5	4	4	3
12-0	A	2,39	10	7	6	5	4
12-1	A	3,06	13	10	8	6	5
12-2	A	3,21	13	10	8	7	6

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Slug pellets Metarex			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.76			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	400	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	600	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	3	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,6	6	4	4	3	3
6-2	A	1	10	8	6	5	4
6-4	A	1,41	14	11	8	7	6
12-0	A	1,9	19	14	11	10	8
12-2	A	2,4	24	18	14	12	10
12-4	A	3,27	33	25	20	16	14
18-0	A	4,14	41	31	25	21	18

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Slug pellets Metarex			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.76			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	4	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,6	5	4	3	2	2
6-2	A	1	8	6	5	4	4
6-4	A	1,41	12	9	7	6	5
12-0	A	1,9	16	12	10	8	7
12-2	A	2,4	20	15	12	10	9
12-4	A	3,27	27	20	16	14	12
18-0	A	4,14	34	26	21	17	15

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Slug pellets Metarex			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.76			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	5	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,6	4	3	2	2	2
6-2	A	1	7	5	4	3	3
6-4	A	1,41	9	7	6	5	4
12-0	A	1,9	13	10	8	6	5
12-2	A	2,4	16	12	10	8	7
12-4	A	3,27	22	16	13	11	9
18-0	A	4,14	28	21	17	14	12

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Slug pellets Metarex			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.76			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	3	6	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,6	3	2	2	2	1
6-2	A	1	6	4	3	3	2
6-4	A	1,41	8	6	5	4	3
12-0	A	1,9	11	8	6	5	5
12-2	A	2,4	13	10	8	7	6
12-4	A	3,27	18	14	11	9	8
18-0	A	4,14	23	17	14	11	10

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Slug pellets Metarex			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.76			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	UP	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,6	3	2	2	1	1
6-2	A	1	5	4	3	2	2
6-4	A	1,41	7	5	4	3	3
12-0	A	1,9	9	7	5	5	4
12-2	A	2,4	11	9	7	6	5
12-4	A	3,27	16	12	9	8	7
18-0	A	4,14	20	15	12	10	8

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Slug pellets Allowin			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	400	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	600	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	3	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,58	6	4	3	3	2
6-2	A	0,98	10	7	6	5	4
6-4	A	1,39	14	10	8	7	6
12-0	A	1,98	20	15	12	10	8
12-2	A	2,57	26	19	15	13	11
12-4	A	3,34	33	25	20	17	14
18-0	A	4,11	41	31	25	21	18

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Slug pellets Allowin			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	4	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,58	5	4	3	2	2
6-2	A	0,98	8	6	5	4	4
6-4	A	1,39	12	9	7	6	5
12-0	A	1,98	16	12	10	8	7
12-2	A	2,57	21	16	13	11	9
12-4	A	3,34	28	21	17	14	12
18-0	A	4,11	34	26	21	17	15

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Slug pellets Allowin			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	5	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,58	4	3	2	2	2
6-2	A	0,98	7	5	4	3	3
6-4	A	1,39	9	7	6	5	4
12-0	A	1,98	13	10	8	7	6
12-2	A	2,57	17	13	10	9	7
12-4	A	3,34	22	17	13	11	10
18-0	A	4,11	27	21	16	14	12

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Slug pellets Allowin			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	3	6	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,58	3	2	2	2	1
6-2	A	0,98	5	4	3	3	2
6-4	A	1,39	8	6	5	4	3
12-0	A	1,98	11	8	7	5	5
12-2	A	2,57	14	11	9	7	6
12-4	A	3,34	19	14	11	9	8
18-0	A	4,11	23	17	14	11	10

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Slug pellets Allowin			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	UP	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,58	3	2	2	1	1
6-2	A	0,98	5	4	3	2	2
6-4	A	1,39	7	5	4	3	3
12-0	A	1,98	9	7	6	5	4
12-2	A	2,57	12	9	7	6	5
12-4	A	3,34	16	12	10	8	7
18-0	A	4,11	20	15	12	10	8

Frunol delicia

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Slug pellets Delicia			
Изготовитель	Frunol delicia			
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	810	Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,59	6	4	4	3	3
6-2	A	1,16	12	9	7	6	5
6-4	A	1,73	17	13	10	9	7
12-0	A	2,48	25	19	15	12	11
12-2	A	3,22	32	24	19	16	14
12-4	A	4,19	42	31	25	21	18
18-0	A	5,15	52	39	31	26	22

Frunol delicia

Рабочая ширина (m)	12
Продукт	Slug pellets Delicia
Изготовитель	Frunol delicia
Плотность (kg/l)	0.77
Форма	Поддоны для шлака

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	540	Лопатки	285 / 235 / 285
Обороты диска	525	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	1	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	E	0,59	5	4	3	2	2
6-2	E	1,16	10	7	6	5	4
6-4	E	1,73	14	11	9	7	6
12-0	E	2,48	21	15	12	10	9
12-2	E	3,22	27	20	16	13	12
12-4	E	4,19	35	26	21	17	15
18-0	E	5,15	43	32	26	21	18

Frunol delicia

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Slug pellets Delicia			
Изготовитель	Frunol delicia			
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 285
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	5A	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	D	0,59	4	3	2	2	2
6-2	D	1,16	8	6	5	4	3
6-4	D	1,73	12	9	7	6	5
12-0	D	2,48	17	12	10	8	7
12-2	D	3,22	21	16	13	11	9
12-4	D	4,19	28	21	17	14	12
18-0	D	5,15	34	26	21	17	15

Frunol delicia

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Slug pellets Delicia
 Изготовитель Frunol delicia
 Плотность (kg/l) 0.77
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 285
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	4	8	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,59	3	2	2	2	1
6-2	A	1,16	6	5	4	3	3
6-4	A	1,73	10	7	6	5	4
12-0	A	2,48	14	10	8	7	6
12-2	A	3,22	18	13	11	9	8
12-4	A	4,19	23	17	14	12	10
18-0	A	5,15	29	21	17	14	12

Frunol delicia

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Slug pellets Delicia			
Изготовитель	Frunol delicia			
Плотность (kg/l)	0.77			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	285 / 285 / 285
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	4	UP	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,59	3	2	2	1	1
6-2	A	1,16	6	4	3	3	2
6-4	A	1,73	8	6	5	4	4
12-0	A	2,48	12	9	7	6	5
12-2	A	3,22	15	12	9	8	7
12-4	A	4,19	20	15	12	10	9
18-0	A	5,15	25	18	15	12	11

Рабочая ширина (m) 10
 Продукт Slug pellets Malice
 Изготовитель ZENECA AGRO
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,86	9	6	5	4	4
6-4	A	1,21	12	9	7	6	5
6-5	A	1,59	16	12	10	8	7
12-0	A	2,13	21	16	13	11	9
12-1	A	2,71	27	20	16	14	12
12-2	A	3,09	31	23	19	15	13

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Slug pellets Malice			
Изготовитель	ZENECA AGRO			
Плотность (kg/l)	0.78			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,86	7	5	4	4	3
6-4	A	1,21	10	8	6	5	4
6-5	A	1,59	13	10	8	7	6
12-0	A	2,13	18	13	11	9	8
12-1	A	2,71	23	17	14	11	10
12-2	A	3,09	26	19	15	13	11

Рабочая ширина (m) 15
 Продукт Slug pellets Malice
 Изготовитель ZENECA AGRO
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,86	6	4	3	3	2
6-4	A	1,21	8	6	5	4	3
6-5	A	1,59	11	8	6	5	5
12-0	A	2,13	14	11	9	7	6
12-1	A	2,71	18	14	11	9	8
12-2	A	3,09	21	15	12	10	9

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Slug pellets Malice			
Изготовитель	ZENECA AGRO			
Плотность (kg/l)	0.78			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,86	5	4	3	2	2
6-4	A	1,21	7	5	4	3	3
6-5	A	1,59	9	7	5	4	4
12-0	A	2,13	12	9	7	6	5
12-1	A	2,71	15	11	9	8	6
12-2	A	3,09	17	13	10	9	7

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Slug pellets Malice
 Изготовитель ZENECA AGRO
 Плотность (kg/l) 0.78
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,86	4	3	2	2	2
6-4	A	1,21	6	4	3	3	2
6-5	A	1,59	8	6	5	4	3
12-0	A	2,13	10	8	6	5	4
12-1	A	2,71	13	10	8	6	6
12-2	A	3,09	15	11	9	7	6

Рабочая ширина (m)	24			
Продукт	Slug pellets Malice			
Изготовитель	ZENECA AGRO			
Плотность (kg/l)	0.78			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,86	4	3	2	2	2
6-4	A	1,21	5	4	3	3	2
6-5	A	1,59	7	5	4	3	3
12-0	A	2,13	9	7	5	4	4
12-1	A	2,71	11	8	7	6	5
12-2	A	3,09	13	10	8	6	6

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Slug pellets TDS Premium			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.80			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	400	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	600	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	3	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,45	5	3	3	2	2
6-2	A	0,8	8	6	5	4	3
6-4	A	1,16	12	9	7	6	5
12-0	A	1,76	18	13	11	9	8
12-2	A	2,35	24	18	14	12	10
12-4	A	3,21	32	24	19	16	14
18-0	A	4,07	41	31	24	20	17

Рабочая ширина (m)	12			
Продукт	Slug pellets TDS Premium			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.80			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	4	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,45	4	3	2	2	2
6-2	A	0,8	7	5	4	3	3
6-4	A	1,16	10	7	6	5	4
12-0	A	1,76	15	11	9	7	6
12-2	A	2,35	20	15	12	10	8
12-4	A	3,21	27	20	16	13	11
18-0	A	4,07	34	25	20	17	15

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Slug pellets TDS Premium			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.80			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	5	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,45	3	2	2	2	1
6-2	A	0,8	5	4	3	3	2
6-4	A	1,16	8	6	5	4	3
12-0	A	1,76	12	9	7	6	5
12-2	A	2,35	16	12	9	8	7
12-4	A	3,21	21	16	13	11	9
18-0	A	4,07	27	20	16	14	12

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Slug pellets TDS Premium			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.80			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	3	6	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,45	3	2	2	1	1
6-2	A	0,8	4	3	3	2	2
6-4	A	1,16	6	5	4	3	3
12-0	A	1,76	10	7	6	5	4
12-2	A	2,35	13	10	8	7	6
12-4	A	3,21	18	13	11	9	8
18-0	A	4,07	23	17	14	11	10

Рабочая ширина (m)	21			
Продукт	Slug pellets TDS Premium			
Изготовитель				
Плотность (kg/l)	0.80			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	UP	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,45	2	2	1	1	1
6-2	A	0,8	4	3	2	2	2
6-4	A	1,16	6	4	3	3	2
12-0	A	1,76	8	6	5	4	4
12-2	A	2,35	11	8	7	6	5
12-4	A	3,21	15	11	9	8	7
18-0	A	4,07	19	15	12	10	8

Рабочая ширина (m)	10			
Продукт	Slug pellets MesuroI			
Изготовитель	BAYER			
Плотность (kg/l)	0.81			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,77	8	6	5	4	3
6-4	A	1,05	11	8	6	5	5
6-5	A	1,37	14	10	8	7	6
12-0	A	1,72	17	13	10	9	7
12-1	A	2,1	21	16	13	11	9
12-2	A	3,04	30	23	18	15	13

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Slug pellets MesuroI
 Изготовитель BAYER
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,77	6	5	4	3	3
6-4	A	1,05	9	7	5	4	4
6-5	A	1,37	11	9	7	6	5
12-0	A	1,72	14	11	9	7	6
12-1	A	2,1	18	13	11	9	8
12-2	A	3,04	25	19	15	13	11

Рабочая ширина (m)	15			
Продукт	Slug pellets MesuroI			
Изготовитель	BAYER			
Плотность (kg/l)	0.81			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки

Лопатки	185 / 235 / 285
Наклон разбрасывателя	Горизонтальный
Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,77	5	4	3	3	2
6-4	A	1,05	7	5	4	4	3
6-5	A	1,37	9	7	5	5	4
12-0	A	1,72	11	9	7	6	5
12-1	A	2,1	14	11	8	7	6
12-2	A	3,04	20	15	12	10	9

Рабочая ширина (m) 18
 Продукт Slug pellets MesuroI
 Изготовитель BAYER
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,77	4	3	3	2	2
6-4	A	1,05	6	4	4	3	3
6-5	A	1,37	8	6	5	4	3
12-0	A	1,72	10	7	6	5	4
12-1	A	2,1	12	9	7	6	5
12-2	A	3,04	17	13	10	8	7

Рабочая ширина (m) 20
 Продукт Slug pellets MesuroI
 Изготовитель BAYER
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,77	4	3	2	2	2
6-4	A	1,05	5	4	3	3	2
6-5	A	1,37	7	5	4	3	3
12-0	A	1,72	9	6	5	4	4
12-1	A	2,1	11	8	6	5	5
12-2	A	3,04	15	11	9	8	7

Рабочая ширина (m) 21
 Продукт Slug pellets MesuroI
 Изготовитель BAYER
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,77	4	3	2	2	2
6-4	A	1,05	5	4	3	3	2
6-5	A	1,37	7	5	4	3	3
12-0	A	1,72	8	6	5	4	4
12-1	A	2,1	10	8	6	5	4
12-2	A	3,04	14	11	9	7	6

Рабочая ширина (m) 24
 Продукт Slug pellets MesuroI
 Изготовитель BAYER
 Плотность (kg/l) 0.81
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки

Лопатки 185 / 235 / 285
 Наклон разбрасывателя Горизонтальный
 Мелкодисперсное внесение Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-3	A	0,77	3	2	2	2	1
6-4	A	1,05	4	3	3	2	2
6-5	A	1,37	6	4	3	3	2
12-0	A	1,72	7	5	4	4	3
12-1	A	2,1	9	7	5	4	4
12-2	A	3,04	13	9	8	6	5

Frunol delicia

Рабочая ширина (m)	10
Продукт	Slug pellets Mollustop
Изготовитель	Frunol delicia
Плотность (kg/l)	0.82
Форма	Поддоны для шлака

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	400	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	600	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	3	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,18	2	1	1	1	1
6-2	A	0,55	5	4	3	3	2
6-4	A	1,01	10	8	6	5	4
12-0	A	1,56	16	12	9	8	7
12-2	A	2,15	21	16	13	11	9
12-4	A	3,03	30	23	18	15	13
18-0	A	4,21	42	32	25	21	18

Frunol delicia

Рабочая ширина (m) 12
 Продукт Slug pellets Mollustop
 Изготовитель Frunol delicia
 Плотность (kg/l) 0.82
 Форма Поддоны для шлака

Размер гранул (mm) <2 2-3,3 3,3-4,75 >4,75
 Распре (%) 0 100 0 0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	350	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	525	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	4	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,18	2	1	1	1	1
6-2	A	0,55	5	3	3	2	2
6-4	A	1,01	8	6	5	4	4
12-0	A	1,56	13	10	8	6	6
12-2	A	2,15	18	13	11	9	8
12-4	A	3,03	25	19	15	13	11
18-0	A	4,21	35	26	21	18	15

Frunol delicia

Рабочая ширина (m)	15
Продукт	Slug pellets Mollustop
Изготовитель	Frunol delicia
Плотность (kg/l)	0.82
Форма	Поддоны для шлака

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	5	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,18	1	1	1	1	1
6-2	A	0,55	4	3	2	2	2
6-4	A	1,01	7	5	4	3	3
12-0	A	1,56	10	8	6	5	4
12-2	A	2,15	14	11	9	7	6
12-4	A	3,03	20	15	12	10	9
18-0	A	4,21	28	21	17	14	12

Frunol delicia

Рабочая ширина (m)	18			
Продукт	Slug pellets Mollustop			
Изготовитель	Frunol delicia			
Плотность (kg/l)	0.82			
Форма	Поддоны для шлака			
Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	400	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	600	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	3	6	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,18	1	1	1	1	0
6-2	A	0,55	3	2	2	2	1
6-4	A	1,01	6	4	3	3	2
12-0	A	1,56	9	6	5	4	4
12-2	A	2,15	12	9	7	6	5
12-4	A	3,03	17	13	10	8	7
18-0	A	4,21	23	18	14	12	10

Frunol delicia

Рабочая ширина (m)	21
Продукт	Slug pellets Mollustop
Изготовитель	Frunol delicia
Плотность (kg/l)	0.82
Форма	Поддоны для шлака

Размер гранул (mm)	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75
Распре (%)	0	100	0	0

Установки для TrimFlow			Установки	
	Эко урожай			
Обороты в.о.мощнст.	450	540	Лопатки	285 / 235 / 185
Обороты диска	675	810	Наклон разбрасывателя	Наклон вперед на 8°
Положение TrimFlow	1	UP	Мелкодисперсное внесение	Да

Установка для дозирования	Точка разгрузки	kg/min	Скорость внесения (kg/ha)				
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
6-0	A	0,18	1	1	1	0	0
6-2	A	0,55	3	2	2	1	1
6-4	A	1,01	5	4	3	2	2
12-0	A	1,56	7	6	4	4	3
12-2	A	2,15	10	8	6	5	4
12-4	A	3,03	14	11	9	7	6
18-0	A	4,21	20	15	12	10	9



ТАБЛИЦЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ 10-28 м

KVERNELAND NIEUW-VENNEP B.V.
Hoofdweg 1278
NL-2153 LR Nieuw-Vennep
The Netherlands

Prod. series nr 77153-77154
Effective from ident.nr (PIN)
0001

70.050.927

© Kverneland