

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kleverltd.nt-rt.ru> || kdt@nt-rt.ru

Внесение удобрений

Аппликатор-растениепитатель жидкими удобрениями RSM AF-3800



Аппликатор-растениепитатель предназначен для внесения жидких минеральных удобрений под пропашные культуры: подсолнечник, кукурузу, сахарную свеклу (корневая подкормка). Внутрипочвенное внесение жидких минеральных удобрений аппликатором-растениепитателем RSM AF-3800 позволяет значительно повысить их эффективность, особенно при засухе. Аппликаторы для внесения удобрений моделей AF-3800 имеют впечатляющий клиренс в 43 см, что позволяет работать даже с высокими всходами. Передовая компоновка и легкость эксплуатации делают

аппликаторы одними из лучших среди доступных на рынке.

Преимущества использования аппликаторов

- Жидкие удобрения легко достигают корней, усиливая рост корневой системы, что улучшает усвоение других питательных веществ и микроэлементов и более прочный стебель.
- Возможность использования других питательных веществ, таких как сера.

- Относительно большой период для внесения удобрения, лучший результат усвоения удобрений в засуху.
- Исключение вероятности химического ожога, даже при высоких дозах (по сравнению с листовой подкормкой), никакого избытка питательных веществ.
- Значительно меньше потери ДВ по сравнению с поверхностным внесением, что позволяет сократить количество вносимого удобрения на 15-20%.
- Возможность внесения точного количества удобрений как при малых, так и при высоких дозах.
- Снижение производственных затрат на хранение, доставку на поле, заправку.

Технические характеристики

Модель	RSM AF-3800/17	AF-3800/17 JB
Насос, тип, л/мин, давление, Bar	Центробежный насос Ace – 500 л/мин, 8,3 Bar, гидравлический привод от гидросистемы трактора	Двойной поршневой насос CDS-John Blue – 259 л/мин 9,0 Bar, механический привод от колеса
Контроль вылива	Контроллер внесения Raven SCS-450 работающий от	Механическое управление потоком от
Контроль вылива	Контроллер внесения Raven SCS-450, работающий от датчики скорости установленный на колесе или по сигналам GPS	Механическое управление потоком от привода колеса
Размер бака	3800 литров, коробчатый сток глубиной 10 см.	
Навесной брус	- Двухцилиндровое устройство регулировки высоты - Двойная рама 4 x 4	
Размер шин	320/85R38 или 270/95R38	
Ширина колеи, м.	Регулируемая ось 2,7/28	
Ширина захвата, м.	8,5	

Аппликаторы (колтеры с ножами), шт.	17
Диаметр колтера, мм	510
Просвет под брусом, м.	0,43
Диапазон нормы внесения (при скорости 10 км/ч), л/га	100-400
Диапазон глубины внесения, мм	50 - 120
Транспортная ширина, м.	4,52
Транспортная высота, м.	3,48
Транспортная длина, м.	5,11
Бак пресной воды для мытья рук, л.	34
Заправочная горловина бака рабочего раствора, см.	7,6
Масса, кг	
- конструкционная	2450
- эксплуатационная	9662

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93