

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЛАЙНЕР — линейный распылитель для внесения КАС

ПАТЕНТ

Модель ЛР-1

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за то, что Вы приобрели линейный распылитель ЛАЙНЕР. Продукция произведена в соответствии с современными техническими стандартами, отвечает техническим и санитарным нормам. Обязательной сертификации на территории РФ и Таможенного союза ЕАЭС не подлежит.

Распылитель ЛАЙНЕР предназначен для внесения КАС и других ЖУС опрыскивателями. Отличается от всех других распылителей исключительной равномерностью внесения. Равномерность достигнута запатентованными техническими решениями — наличием лабиринтных каналов и внутреннего дросселирования, что обеспечивает равное давление на всех четырех соплах, а сами сопла расположены через 12,5 см от соседнего. Таким образом, при стандартной установке распылителей на штангах через 50см, струи вносимой жидкости истекают вниз по четыре из каждого распылителя и расположены через каждые 12,5 см вдоль всей штанги от края до края. Это расстояние не меняется при изменении высоты штанги (в том числе качании) и при изменении давления в системе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон рабочего давления — от 1 до 5 бар.
2. Расход рабочей жидкости от 20 до 1000 л/га.

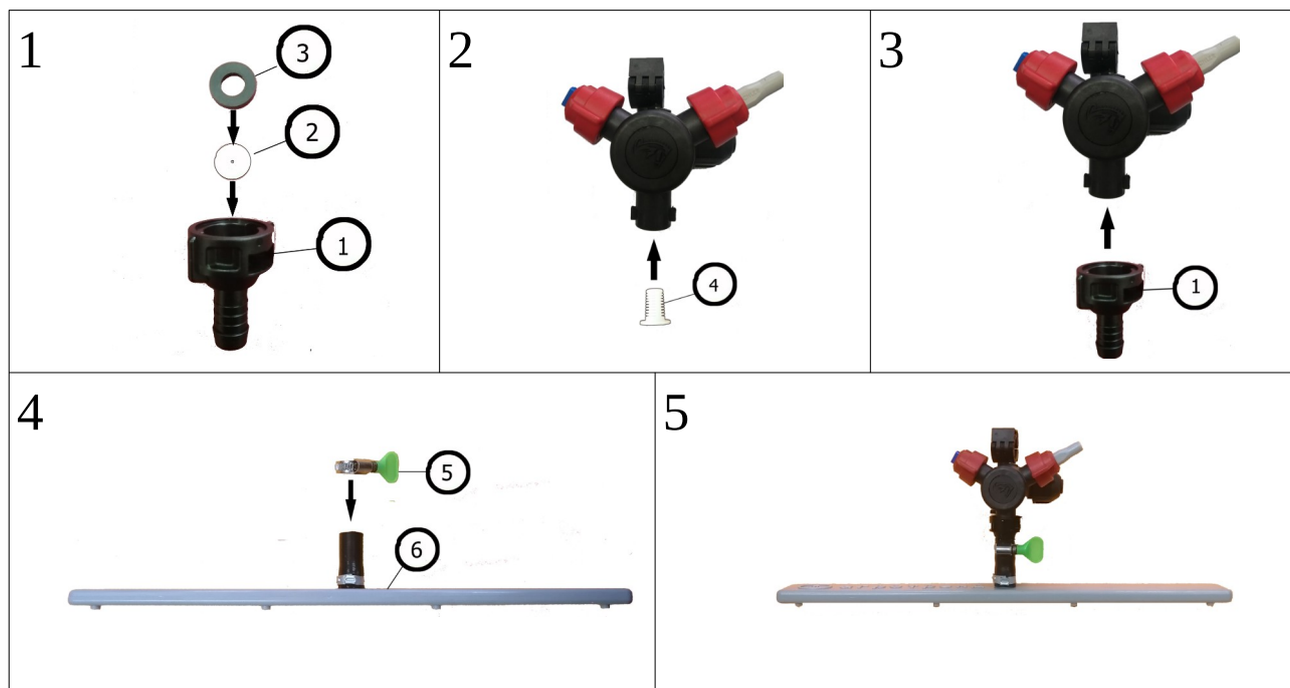
ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации линейного распылителя для внесения КАС

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

1 - байонетный штуцер, 2- шайба-дозатор (в комплект не входит), 3 - прокладка, 4 - индивидуальный фильтр, 5- хомут-бабочка, 6 - корпус

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для достижения необходимой нормы вылива подобрать по прилагаемой таблице шайбу-дозатор (в комплект не входит, приобретается отдельно), учитывая рекомендуемое давление- 2-3бар и скорость движения- предполагаемую оптимальную для данного опрыскивателя и погодных условий.



Надеть свободный конец гибкой муфты распылителя на штуцер до упора, сориентировав корпус распылителя вдоль штанги. Стрелка в овале должна быть направлена вперед. Закрепить хомутом-бабочкой.



ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ

1. Ослабить хомут-бабочку. Снять конструкцию с отсечного устройства.
2. Все комплектующие промыть в теплой воде, высушить. При необходимости продуть сжатым воздухом.
3. Хранить при температуре выше 5°C.

ВАЖНО!

1. Линейный распылитель ЛАЙНЕР относится к классу аппликаторов. Все аппликаторы крепятся на разложенной штанге опрыскивателя непосредственно перед опрыскиванием, так как конструкция штанг вашего опрыскивателя может не дать возможности сложить штанги с прикрепленными распылителями. В этом надо убедиться в режиме «раскладывание-складывание штанг». Возможен вариант, когда часть распылителей можно закрепить заранее, перед выездом на поле, а остальные, мешающие складыванию штанг установить прямо на поле перед опрыскиванием.
2. Оптимальное рабочее давление — 2-3 бара. При давлении 1 бар и менее есть риск закрытия клапанов отсечных устройств опрыскивателя.
3. Система фильтрации опрыскивателя должна быть не менее, чем 3-ступенчатая и должна обеспечивать очистку рабочей жидкости в степени 50-80 Mesh . Использование индивидуального фильтра распылителя, входящего в комплект поставки, обязательно!
4. Работы по внесению КАС производить при температуре окружающего воздуха выше 5°C, т. к. температура начала кристаллизации КАС-32 +5°C. Предварительно убедиться, что удобрение находится в полном объеме в жидкой фазе.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО. Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу распылителя ЛАЙНЕР при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, указанных в инструкции по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи. Гарантия не распространяется на прокладки и хомуты.



ООО «АГРОТРЕНД»

Ростовская область, г.Батайск, ул.Орджоникидзе, 126, ком.33

тел. (863)309-39-49

zakaz@agrotrend61.ru

www.agrotrend61.ru