



Утилита

Новинка

Поверхностно-активные вещества, щелочной агент, комплексообразователь, вода
Средство для промывки и очистки сельхозоборудования после применения пестицидов и агрохимикатов

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Качественная промывка и очищение сельхозтехники и оборудования после применения пестицидов и агрохимикатов
- Возможность использования для очистки многих типов оборудования

Регламент применения

Норма расхода препарата

0,4-0,5 л средства на 1000 л воды (0,04-0,05%)

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости.

Очистка опрыскивателя:

1. Тщательно обмыть внутренние стенки бака опрыскивателя чистой водой. Воду от промывки слить под давлением в режиме опрыскивания. **ВНИМАНИЕ:** может содержать остатки пестицидов!
2. Снять фильтры, торцевые заглушки, сетки сопла и форсунки.
3. Бак опрыскивателя заполнить водой до 1/2 объема, включить мешалку и добавить необходимое количество средства Утилита. Долить воду до полного объема. Канистру с остатками средства несколько раз ополоснуть водой и вылить в бак опрыскивателя. Перемешивание продолжать в течение не менее 10 минут.
4. Для распределения раствора чистящего средства по всей системе шлангов и трубок перевести опрыскиватель в режим опрыскивания на 5 минут. Раствор чистящего средства должен остаться на уровне не менее ½ объема бака.
5. Оставить на 30 минут (в случае сильного загрязнения увеличить время замачивания до нескольких часов). После чего слить раствор чистящего средства в режиме опрыскивания.
6. Тщательно обмыть внутренние стенки бака опрыскивателя чистой водой. Воду от промывки слить под давлением в режиме опрыскивания.

Очистка опрыскивателя после применения препаратов на основе сульфонилмочевин и имидазолинонов:

1. Провести процедуру очистки опрыскивателя (п. 1-5)
2. Повторить действия, описанные в пунктах 3-5.
3. Тщательно обмыть внутренние стенки бака опрыскивателя чистой водой. Воду от промывки слить под давлением в режиме опрыскивания.

Очистка форсунок и форсуночных фильтров:

1. Приготовить раствор чистящего средства: отдельную емкость заполнить водой, затем добавить чистящее средство Утилита из расчета 15 мл на 10 л воды и тщательно перемешать;
2. В приготовленном растворе чистящего средства замочить форсунки и форсуночные фильтры в течение 30 минут. При сильном загрязнении время замачивания увеличить до нескольких часов.
3. Слить раствор чистящего средства. Форсунки и форсуночные фильтры промыть проточной водой.

Общая информация

Гарантийный срок хранения

3 года

Температурный интервал хранения

от -30°C до +40°C

Упаковка

канистра 5 л

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия