



CLEANER



Наличие остатков зерновых гербицидов в баке опрыскивателя при обработке сахарной свеклы гербицидами группы бетаналов достоверно снижает сбор сахара на 9-18%.

ИЗАГРИ КЛИНЕР

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет качественно промыть оборудование различного типа, в особенности, опрыскиватель, фильтры, сетки, шланги и форсунки, мембранно-поршневые насосы
- Эффективно работает в воде любой степени жесткости
- Включает специальный комплексообразующий компонент, эффективно очищающий отложения солей на форсунках
- Содержит антикоррозионные добавки, бережет оборудование
- Допускается для регулярной мойки оборудования на предприятиях животноводческой отрасли

Состав (% объемные, не менее)



Физические свойства

Концентрированный раствор светло-желтого цвета, $\rho = 1,13 \text{ г/см}^3$, $\text{pH} = 14$

Норма расхода

1 л/2500 л воды

Эффект от применения

- ✓ Надежно очищает емкость опрыскивающей аппаратуры, форсунки и фильтры от остатков СЗР, удобрений, любых органических и минеральных загрязнений
- ✓ Удаляет остатки препаратов на масляной основе, стойкие соединения сульфонилмочевинных гербицидов
- ✓ Помогает избежать токсичного действия гербицидов (ожог, угнетение, гибель растений, изреженность посевов), оставшихся в емкости опрыскивателя после их использования
- ✓ Препятствует коррозии, помогает продлить срок службы оборудования
- ✓ Снижает экологическую нагрузку на поля

Регламент применения

Перед началом работы необходимо подготовить средства индивидуальной защиты, в частности, защитную маску, спецодежду, резиновые перчатки. В идеальном случае опрыскиватель необходимо промывать регулярно при замене одних гербицидов на другие и после завершения обработки на одной культуре с последующим переходом на другую, после использования баковых смесей и препаратов на масляной основе. При этом очистка должна включать в себя мойку опрыскивателя снаружи и промывку бака изнутри.

Порядок очистки опрыскивателя:

1. Слейте остатки рабочего раствора из бака опрыскивателя после обработки.
2. Емкость опрыскивателя наполните чистой водой на 1/3 объема.
3. Добавьте необходимое количество **Изагри Клинер**.
4. Запустите перемешивающий механизм на 10-15 минут.
5. По истечении времени полностью слейте промывочный раствор из бака под давлением в режиме опрыскивания.
6. Заполните емкость опрыскивателя чистой водой и повторите процедуру промывки без использования **Изагри Клинер**.

В случае сильного загрязнения и отложения солей в баке рекомендуется провести 2 промывки опрыскивателя с активной циркуляцией раствора.

В некоторых случаях возможно оставить раствор в опрыскивателе на ночь.

В ходе промывки содержимое бака должно распыляться на необрабатываемую область поля с растениями.