



К-Обиоль® КЭ



Амбарный
долгоносик



Суринамский
мукоед



Зерновой
точильщик



Малый
табачный жук



Зерновая моль



БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ





К-Обиоль

номер государственной регистрации № 213-01-130-1
фасовка 15 литров

Инсектицид широкого спектра действия для борьбы с вредителями запасов

К-Обиоль - высоко-эффективное инсектицидное средство для борьбы с вредителями хлебных запасов на незагруженных складских помещениях, зернохранилищах, элеваторах перед закладкой зерна на хранение, а также для обработки, прилегающей к ним территории.

К-Обиоль зарегистрирован более чем в 60 странах мира.

Преимущества:

- Эффективен против всех основных вредителей запасов (жесткокрылые Coleoptera, прямокрылые Orthoptera, полужесткокрылыми Hemiptera, равнокрылые Homoptera и др.)
- Обладает выраженным «нокдаун»-эффектом
- Обеспечивает надежное куративное и превентивное действие
- Гибель первых насекомых наступает уже спустя 30 минут
- За счет вспомогательного вещества (синергиста) - пиперонил бутоксида достигается высокая гибель насекомых и повышается эффективность обработок
- Длительный период защитного действия - при обработке хранилища/территории перед закладкой зерна препаратом К-Обиоль, чистое зерно защищается от заражения вредителями из вне, до нескольких месяцев
- Работает в широком диапазоне температур - изменение температуры и влажности не влияют на качество обеззараживания
- Успешно применяется методом аэрозольной дезинсекции (см. регламенты применения с помощью генераторов холодного тумана)

Рекомендации по применению

Обработки проводят на незагруженных складских помещениях, зернохранилищах, элеваторах перед закладкой зерна на хранение, также обрабатывают территорию зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах.

Обработку проводят методом опрыскивания или аэрозольной дезинсекции.

Обработка проводится при помощи ранцевого опрыскивателя, другого подходящего оборудования (моторные опрыскиватели и пр.) или генератора холодного тумана.

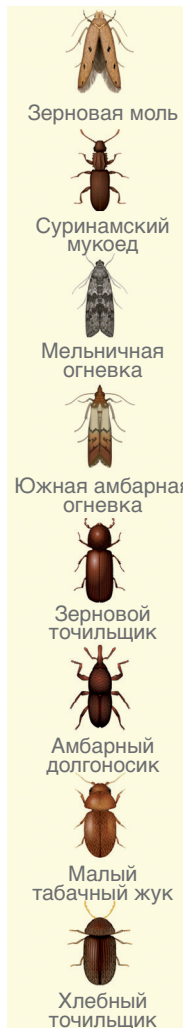
Норма расхода рабочего раствора должна быть достаточной для полного смачивания обрабатываемой поверхности.

Обработайте все поверхности, включая пол, стены и потолок. Обращайте особое внимание на обработку трещин, щелей, стыковых поверхностей, вентиляционных люков и других мест, где могут укрыться насекомые или сохраниться их яйцекладки. Обработайте также погрузо-разгрузочное, транспортное и другое складское оборудование. Если ранее отмечались случаи инфицирования запасов, рекомендуется также обработать наружные стены здания и прилегающую территорию. Для борьбы с вредителями в труднодоступных местах, а также с летающими насекомыми после проведения описанной выше обработки можно провести «объемную» обработку складских помещений при помощи туманообразующего оборудования.

Тщательно перемешивайте рабочий раствор перед началом и после перерыва в обработке.

При обработке ранцевым опрыскивателем используйте плоскоструйные распылительные форсунки с факелом распыла «полюй конус» от 0.8 до 1 л/мин.

Рабочее давление поддерживайте в диапазоне 2-3 бар.



Дельтаметрин в концентрации 2,5%: ----- Синергист Пиперонил бутоксид	синтетический пиретроид ----- блокирует защитные ферменты, выделяемые насекомыми
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид, действует на центральную и периферическую нервную систему насекомых
Препаративная форма:	концентрат эмульсии (КЭ)



Регламенты применения

Норма применения препарата, мл/м ²	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание. Допуск людей и загрузка складов через 1 сутки, после обработки. Расход рабочей жидкости - до 50 мл/м ²	-(1)
0,2-0,6			Дезинсекция холодным туманом. Обработка с помощью генераторов холодного тумана. Экспозиция - 24 часа	
0,4	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход рабочей жидкости - до 200 мл/м ²	

Расход рабочего раствора в зависимости от обрабатываемой поверхности

50 мл/м²
(гладкие, не впитывающих влагу поверхности)

100 мл/м²
(шероховатых, впитывающие влагу поверхности)

Внимание: Не допускать стекания рабочего раствора с поверхности!



Bayer

ЗАО «БАЙЕР»
107113, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2.
Тел.: 8 (495) 234-20-00 (доб. 3181), факс: 8 (495) 234-20-01

За технической консультацией обращаться в ЗАО «Байер» г. Москва
тел. +7(495) 234-20-00 (доб. 3181); e-mail: olga.saveleva@bayer.com
Бизнес менеджер направления «Профессиональные продукты» Савельева Ольга
www.bayercropscience.ru
www.pestcontrol-expert.com