

К-Обиоль КЭ фасовка 15 литров

номер государственной регистрации № 213-01-130-1

Инсектицид для борьбы с вредителями хлебных запасов

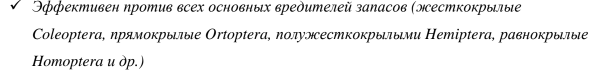
К-Обиоль КЭ - высоко эффективное инсектицидное средство для борьбы с вредителями хлебных запасов на незагруженных складских помещениях, зернохранилищах, элеваторах перед закладкой зерна на хранение, а также для обработки, прилегающей к ним территории.

Дельтаметрин	синтетический пиретроид
в концентрации 2,5%:	
Commence	
Синергист	
<u>Пиперонил бутоксид</u> 22,5%	блокирует защитные ферменты, выделяемые насекомыми
	оломирует защитиве ферменты, выделиемые имеексывыми
Способ действия:	контактно-кишечный инсектицид, действует на центральную и
	периферическую нервную систему насекомых
<u>Формуляция:</u>	концентрат эмульсии



Преимущества К-Обиоль КЭ







Обладает выраженным «нокдаун»-эффектом.



✓ Обеспечивает надежное куративное и превентивное действие



✓ Гибель первых насекомых наступает уже спустя 30 мин.



За счет вспомогательного вещества (синергиста) - пиперонил бутоксида достигается высокая гибель насекомых и повышается эффективность обработок



✓ Длительный период защитного действия - при обработке хранилиша/территории перед закладкой зерна препаратом К-Обиоль. Чистое зерно зашищается от заражения вредителями из вне, до нескольких месяцев



✓ Работает в широком диапазоне температур - изменение температуры и влажноси не влияют на качество обеззараживания



К-Обиоль КЭ успешно применяется методом аэрозольной дезинсекции (см. регламенты применения с помощью генераторов холодного тумана)



Смотрите техническую информацию на обратной стороне За технической консультацией обращаться в ЗАО «Байер» г. Москва тел. +7(495) 234-20-00 (доб. 3181); e-mail: olga.saveleva@bayer.com



ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 погрузоразгрузочное, 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.

Внимание: Не допускать стекания рабочего раствора с поверхности!

Вредитель	Норма расхода, по препарату	Обрабатываемый объект и способ обработки
Группа вредителей запасов	0,2 мл/м²	Незагруженные складские помещения Опрыскивание Группа вредителей запасов
(жесткокрылые Coleoptera, прямокрылые	0,2-0,6 мл/м²	Незагруженные складские помещения Дезинсекция холодным туманом (генератором холодного тумана)
Ortoptera, полужесткокрылыми Hemiptera, равнокрылые Homoptera и др.)	0,4 мл/м²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах. Опрыскивание

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

При обработке ранцевым опрыскивателем используйте распылительные форсунки с факелом распыла «полый конус» или плоско струйные с расходом от 0.8 до 1 л/мин.

Рабочее давление поддерживайте в диапазоне 2-3 bar.

Расход рабочего раствора в зависимости от обрабатываемой поверхности

50 мл/м² (гладких, не впитывающих поверхностей)
 100 мл/м² (шероховатых, впитывающих поверхностей)