

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.

К сезону 2015 года ожидается получение регистрации непосредственно на обработку самого зерна.

В состав К-Обиоля входит дельтаметрин в концентрации 2,5% (синтетический пиретроид), и самое главное компонент - синергист, который называется Пиперонил бутоксид. Его концентрация 22,5% (это выше в 10 раз чем содержание самого ДВ - дельтаметрина).

Именно наличие синергиста в К-Обиоле, обуславливает уникальные свойства данного продукта.

Пиперонил бутоксид блокирует защитные ферменты, выделяемые насекомыми, а именно: сдерживает метаболизм окисления у насекомых, следовательно, уменьшает распад пиретроидов и ведет к большей эффективности препарата.

Несколько слов об основных преимуществах **К-Обиоля**:

- ✓ Препарат широко и успешно зарекомендовал себя в более чем 60 странах мира.
- ✓ Эффективен против всех основных вредителей запасов (*жесткокрылые Coleoptera, прямокрылые Orthoptera, полужесткокрылыми Hemiptera, равнокрылые Homoptera и др.*)
- ✓ Обладает быстрым «нокдаун» -эффектом, обеспечивает надежное куративное (излечивающее) и превентивное действие, гибель первых насекомых наступает уже через 30 мин.
- ✓ Длительный период защитного действия до нескольких месяцев от заражения вредителями из вне (снаружи)
- ✓ Единственный на российском рынке препарат, который имеет официальную регистрацию по применению методом аэрозольной дезинсекции (с помощью генераторов холодного тумана)
- ✓ Фасовка 15 литров рассчитана на обработку складских комплексов, расположенных в растениеводческих хозяйствах с площадью пашни 5-7 тыс. га.

С рекомендациями по применению, Вы можете ознакомиться в полученных Вами листовках и на сайте компании Байер, там же Вы найдете список дистрибьюторов.

Так же у нас имеется уникальная сравнительная характеристика существующих технологий борьбы с вредителями запасов, а именно сравнение фумигации относительно жидких инсектицидов. С обратной стороны представлена сравнительная оценка, действующих веществ, жидких инсектицидов.