

Рекомендация по подготовке складских помещений к закладке на хранение зерна и семенного материала

К новому урожаю склады должны быть подготовлены заранее: их необходимо просушить, очистить от пыли и просыпи зерна, мусора, провести необходимые ремонтные работы крыши, окон, дверей. Щели пола и стен прочистить и замазать, чтобы они не могли служить убежищем для вредителей. Тщательно проведенная механическая очистка зернохранилища решает успех последующей влажной дезинсекции или фумигации.

Перед ссыпкой в хранилище зерно нового урожая проходит сушку в сушильных агрегатах, где его доводят до оптимальной влажности, что также является надежным профилактическим мероприятием в защите зернопродуктов от амбарных вредителей.

Необходимо содержать в чистоте территорию, на которой расположены складские помещения.

К химическим (истребительным) мероприятиям для уничтожения насекомых и клещей, в зависимости от герметичности складских помещений, относится влажная дезинсекция и фумигация.

В негерметичных складских помещениях наиболее эффективным приемом является влажная дезинсекция, основанная на оценке таксономической структуры популяций членистоногих.

Против клещей в складах рекомендуются препараты инсекто-акарицидного действия (препаратами для борьбы с вредителями запасов согласно списка средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

При высокой численности в складских помещениях жесткокрылых вредителей и отсутствии клещей допускается обработка помещений пиретроидными инсектицидами (препаратами для борьбы с вредителями запасов).

Рекомендуется также обработка прикладской территории препаратами

ВНИМАНИЕ!!! Препараты для влажной дезинсекции относятся к 2 – 3 классам опасности. Допуск людей и загрузка складов проводится через **1 – 20 суток** (в зависимости от экспозиции препарата) после проведения влажной дезинсекции, при этом объекты, которые обрабатывались, следует хорошо проветрить и просушить. Все работы следует проводить в строгом соответствии с действующими правилами охраны труда и техники безопасности.

В герметичных помещениях обработка против клещей и вредных насекомых проводится методом фумигации препаратами для борьбы с вредителями запасов согласно регламентам Госреестра.

ВНИМАНИЕ!!! Большинство препаратов для фумигации относится к 1 классу опасности. Допуск людей и загрузка складов проводится через **5 – 10 суток** (в зависимости от экспозиции препарата) после проведения фумигации, при этом объекты, которые обрабатывались, следует хорошо проветрить и просушить. Все работы следует проводить в строгом соответствии с действующими правилами охраны труда и техники безопасности.

Оборудование, используемое в складских помещениях, перед загрузкой продукции целесообразно тщательно очистить от мусора и обработать методом влажной дезинсекции препаратами для борьбы с вредителями запасов.

Качественное и своевременное проведение в складских помещениях профилактических и истребительных мероприятий позволит сохранить полученный урожай.

По всем интересующим вопросам обращаться в Исилькульский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области по телефону: 8 (38173) 20371.

Ведущий агроном по защите растений

Щепак И.В.

Исп.: К.В. Сурмина
Тел.: 8(38173)20-371

