

Мучной клещ - опасный вредитель

Существуют вредители растений, зерновых, иных продуктов питания, от которых достаточно проблематично избавиться. Среди них можно выделить мучного или как его еще называют, амбарного клеща. Казалось бы, какой вред может нанести насекомое, размер которого меньше сантиметра?

Мучной клещ создаёт множество трудностей для работников сельскохозяйственной промышленности. Он съедает не только выращенное зерно, но и молодые отростки, которые могли бы дать новый урожай. Поражённые семена трудно отличить от хороших, что приводит к значительному снижению урожайности.

Наиболее важной задачей сельхозтоваропроизводителей в зимнее время является защита запасов зерна, которые будут использованы для посева. Если в них заведутся мучные клещи, то большая часть злаков утратит способность расти. Это приведёт к плохой урожайности и некупаемости затраченных средств.

Необходимые меры, направленные на борьбу с амбарным вредителем:

1. Тщательное обследование амбаров и зерновых складов. Работники сельскохозяйственного предприятия должны регулярно следить за состоянием злаков и проводить необходимые проверки.

2. Опрыскивание химическими средствами ёмкостей, используемых для хранения и транспортировки зерна. Если этого не делать, то можно создать благоприятные условия для развития насекомых.

3. Подготовка помещений для хранения зерна. Перед тем как складывать злаки, необходимо провести очистку и дезинсекцию. Это не только поможет избавиться от имеющихся вредителей, но и снизит риск их появления.

4. Манипуляции с зерном. Перед тем как отправить его на хранение, нужно просушить его и удалить все примеси.

5. Создание неблагоприятных условий для размножения мучного клеща. Регулярное проветривание, поддержание определённой температуры и влажности не позволит вредителям размножаться и уничтожать урожай.

6. Проведение лабораторных проверок. При длительном хранении рекомендуется часто проверять зерно в лабораториях. Это поможет выявить не только самих насекомых, но и отложенные микроскопические яйца.

Мучной клещ — вредоносное насекомое, которое способно уничтожить большие запасы зерна и снизить урожайность. Эти вредители поселяются не только в амбарах, но и в домах людей, неся угрозу заражения серьёзными заболеваниями. Чтобы не бояться негативного влияния этого паразита, необходимо соблюдать рекомендации специалистов и проводить профилактические мероприятия.

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.: И.В. Щепак
Тел.: 8(38173)20-371