СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 31 от 14 ноября 2023 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бородина 18 e-mail: rsc80@mail.ru

Исх № 82/4-289 от 14.11.2023 г.



ХЛЕБНАЯ ЖУЖЕЛИЦА

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что в настоящее время наблюдается активное питание личинок хлебной жужелицы на всходах озимых зерновых культур.

Личинка — длиной до 25 мм, грязно-белая, с темно-бурыми головой и грудными сегментами, с тремя парами грудных ног. Жук — длиной 14-16 мм,

сверху смоляно-черный с бронзовым отливом, снизу темно-бурый с глубокими точечными бороздками.

Вредят жуки и личинки. Осенью и весной основной вред причиняют личинки, обгрызая паренхиму листа на всходах озимых. Поврежденные растения приобретают характерный измочаленный вид. При значительной численности личинок на посевах озимых культур появляются «плешины» в местах гибели растений.

Зимуют личинки третьего возраста на полях озимых злаков на глубине 20-30 см. Нередко зимуют жуки уже отложившие яйца, при этом они могут размножаться на следующий год. Живет личинка в верхнем слое почвы, в небольшой норке рядом с кормовым растением. В темное время суток она выползает из убежища и питается листьями растения. Для питания днем личинка втягивает листья в норку. Фаза личинки продолжается около 250–260 дней.

Рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления заселения посевов хлебной жужелицей. В случае обнаружения вредителя численностью, превышающей ЭПВ (2-3 личинки на кв.м.), руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Для предупреждения массового размножения необходимо организовать обследования на выявление вредителя и, при необходимости, провести защитные мероприятия препаратами, разрешенными для использования на территории Российской Федерации: Имидашанс ВРК ($0.2-0.25\,$ л/га), Сектор КЕ ($0.6-1.0\,$ л/га), Шанс Профи ВДГ ($0.03\,$ кг/га) и другие.

По вопросам проведения обследований, выбора инсектицида и консультаций в области защиты растений, обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Республике Крым.

*Важно!

Применение пестицидов следует проводить в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20, СанПиН 1.2.3685-21. При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.