

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 26 от 21 мая 2021 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: rsc80@mail.ru

Исх № 82/4-180 от 21.05.2021 г.

Злаковая листовертка



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют питанию личинок злаковой листовертки в посевах озимых зерновых культур.

Злаковая листовертка является вредителем зерновых злаковых культур и представляет собой бабочку, размах крыльев которой достигает 14–20 мм. Бабочки дают одно поколение в год. Зимуют

гусеницы 1-го возраста в белом коконе в трещинах коры деревьев. При среднесуточной температуре +9–12°C, гусеницы выходят из мест зимовок и мигрируют к деревьям, на периферию кроны. С веток, при помощи ветра, они перемещаются на посевы зерновых культур. Вредитель многояден, но предпочтение отдаёт зерновым культурам. Гусеницы младших возрастов минируют листья вдоль жилок. Гусеницы среднего возраста обгрызают паренхиму узкими продольными полосками, что приводит к скручиванию листа вдоль жилок. Переползая с листа на лист, в этот период, гусеница уязвима для химических обработок. К началу колошения, гусеницы 5-6 возраста внедряются между колосом и пазухой листа, обгрызая его с внутренней стороны. В конце своего развития гусеница перегрызает соломину на 6-8 см ниже колоса, вызывая белоколосость у 60-70% зерновых культур. Вредитель активен в вечерние часы. На численность злаковой листовертки оказывают влияние низкие температуры и обильные дожди, способствуя развитию энтомопатогенных бактерий на гусеницах.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления имаго насекомого. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (40-50 гусениц II-III возрастов на 1 м²), руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты: Самурай Супер, КЭ (1 л/га), Сумиджу, КЭ (1 л/га).

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.