

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 36 от 24 мая 2021 года



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

Исх № 82/4-192 от 24.05.2021 г

КРЕСТОЦВЕТНЫЕ БЛОШКИ



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют активному питанию и вредоносности крестоцветных блошек в посевах озимого рапса, озимого рыжика и горчицы, а также в посадках капусты.

Крестоцветная блошка, или капустная — опасный вредитель, поражающий все виды крестоцветных: капусту, редис, репу, хрен, редьку, рапс, горчицу и дайкон. Встречается также на пасленовых культурах, например, на баклажанах. Крестоцветная блошка представляет собой летающего жука, который в длину достигает 0,15–0,3 см. Форма тела овально-продолговатая. У всех видов зимуют неполовозрелые жуки под растительными остатками на полях, в лесополосах, в садах и в верхнем слое почвы. Весной жуки пробуждаются очень рано, активно питаются на всходах ранних крестоцветных сорняков. С появлением всходов культурных крестоцветных переселяются на них. Все крестоцветные растения насекомое повреждает одинаково, это может выглядеть как скелетирование, язвенное выгрызание либо как межжилковые повреждения. Листовые пластины, которые очень сильно повреждены, начинают сохнуть, а затем отмирают, со временем начинает гибнуть и само растение. Очень опасно повреждение у молодых растений точки роста. Наибольший вред крестоцветные блошки причиняют в период весеннего дополнительного питания всходам крестоцветных культур. Активность и прожорливость жуков повышается при жаркой и сухой погоде.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления имаго насекомого. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (1-3 жука/кв.м), руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты: Альфа-Ципи, КЭ (0,1-0,15 л/га), Фаскорд, КЭ (0,1-0,15 л/га), Борей, СК (0,08-0,1 л/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.