

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 14 от 20 апреля 2022 года



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

Исх № 82/4-135 от 20.04.2022 г

ХЛЕБНЫЕ БЛОШКИ



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют появлению хлебных блошек в посевах озимых зерновых культур.

Жук – длиной 2–2,5 мм, шириной 1,1–1,4 мм, продолговато-овальный, выпуклый; переднеспинка у основания чуть уже надкрылий; чёрный, бронзовым или зеленоватым металлическим блеском; 2–6-й членик усиков, голени и лапки коричнево-красные. Яйцо длиной 0,81 мм, продолговато-овальное, белого цвета. Личинка длиной до 5 мм, желтовато-белая; голова, первый и третий грудные сегменты бурые; все сегменты тела в хитинизированных бурых пластинках. Жуки зимуют под растительными остатками, преимущественно в лесополосах. С наступлением первых теплых дней жуки перелетают на поля. Хлебные блошки дополнительно питаются перезимовавшими листьями злаков. Вначале жуки заселяют озимые посева, позже переходят на яровые. Самки откладывают яйца в ткани отмирающих листьев. Вышедшие из яиц личинки проникают внутрь стебля, прогрызая ход, повреждают ткани стебля и точку роста. Центральный лист увядает, напоминая повреждение шведской мухой. Личинка способна переходить из одного растения в другое. Личинка развивается 2–3 недели. Окукливание – в июне в почве. Выход жуков нового поколения проходит в середине лета. Вред наносят только личинки. Вредят ячменю и опасны на яровых злаках.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления имаго и личинок насекомого. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (3 жука на 10 взмахов сачком или 10 % поврежденных стеблей), 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), Фастак, КЭ (0,1-0,15л/га), Борей Нео, КС (0,1-0,2 л/га), Кинмикс, КЭ (0,2-0,3 л/га) и др.

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.