

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 16 от 12 мая 2021 года



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

Исх № 82/4- 156 от 12.05 .2021 г

КЛОП ВРЕДНАЯ ЧЕРЕПАШКА



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют переселению клопа вредная черепашка из мест зимовки (лесополос) в посевы озимых зерновых культур.

Вредная черепашка — широкоовальный клоп длиной 10–13 мм, главный вредитель зерновых культур, вообще, и озимой пшеницы, в частности. Окраска тела коричнево-жёлтая с рисунком из тёмных штрихов, пятнышек и точек. Зимуют взрослые насекомые в лесах, лесополосах, садах под опавшими листьями. С полей перелетают в места зимовки на расстояние до 50 км. Вылет с зимовки проходит в марте-мае, когда среднесуточная температура воздуха достигает 12 °С. На направление полёта сильно влияет ветер. Вредитель наиболее активен в самое тёплое время суток, днём. Откладка яиц начинается через одну — две недели после перелёта на поля, вредитель откладывает яйца на всходы колосовых зерновых культур, сорняки, отмершие сухие части растений. В одной кладке обычно 14 яиц. Одна самка может отложить до 15 кладок, но в среднем наблюдается до трёх кладок за сезон. Эмбриональное развитие продолжается до десяти суток. Развитие личинок длится до 35 дней, проходит пять возрастов. За год развивается одно поколение.

Вредные черепашки наносят большой вред сельскому хозяйству. Питаются всходами зерновых культур и дикими злаками, повреждают все зерновые культуры, сильнее всего — пшеницу. Производимые клопом уколы в стебель растения перед колошением вызывают деформацию зерна. Клейковина пшеницы, под влиянием ферментов слюны клопа, лишается упругости, что сказывается на хлебопекарных качествах зерна.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств провести обследования на выявление насекомого. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (1-2 клопа на 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 для проведения краевых обработок: Альфа-Ципи, КЭ (0,1-0,15 л/га), Фаскорд, КЭ (0,1-0,15 л/га), Борей Нео, СК (0,1-0,2 л/га), Моспиан, РП (0,05-0,075 кг/га), Вантекс, МКС (0,06-0,07 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 1.2.3685-1. При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.