

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 17 от 20 апреля 2022 года



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

Исх № 82/4-138 от 20.04.2022 г.

СЕРЫЙ ПОЧКОВЫЙ ДОЛГОНОСИК



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют активному питанию и вредоносности серого почкового долгоносика в плодовом саду.

Почковый долгоносик встречается на плодовых и ягодных культурах, винограде, декоративных растениях и на лесных лиственных породах.

Жук длиной 5-7 мм, надкрылья выпуклые, овальные. Головотрубка укороченная, усики коленчатые. Тело и надкрылья покрыты серыми и бурыми чешуйками, усики и ноги желто-бурые. Перепончатые крылья не развиты, жук не летает.

Жуки зимуют в почве вблизи кормовых растений. Места зимовки покидают с началом вегетационного периода, при среднесуточной температуре +10°C. После выхода из зимнего состояния жуки поднимаются в крону деревьев и начинают питаться – сначала почками, а затем бутонами, цветами и листьями. В результате листовые пластинки получают значительные повреждения, а на молодых деревьях почки уничтожаются полностью. Наиболее активны имаго днем, ночью прячутся.

Значительный вред наносят жуки. Массовая вспышка размножения серого почкового долгоносика приводит к уничтожению почек и повреждению молодых листьев, что негативно сказывается на урожае. Ущерб достигает 50-60%. Почковый долгоносик проходит полный цикл развития за два года.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг плодовых садов. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (в фазе зеленый конус – выдвижение бутонов 20 жуков на 100 розеток), руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты: Фитоверм М, КЭ (0,9-2,25 л/га), Имидашанс, ВРК (0,15 л/га), Шанситек, КЭ (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.