

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 49 от 18 июня 2021 года



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

Исх № 82/4-242 от 18.06.2021 г.

СОВКА-ГАММА



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что в посевах подсолнечника отмечается вредоносность гусениц совки-гаммы.

Совка-гамма относится к широко распространенному подвиду совок и отличается от остальных характерным золотистым рисунком на крыльях, очертания которого напоминают букву «γ» (гамма).

Взрослая особь – бабочка средних размеров, передние крылья которой окрашены в серый, бурый, фиолетово-бурый либо коричневый цвет, задние – имеют серо-желтый окрас и широкую окантовку по краям. Размах крыльев составляет 40-47 мм. Яйца совки-гаммы имеют овальную форму, размер 0,6 мм. Цвет яйца водянисто-белый с зеленовато-желтым оттенком. У гусеницы совки-гаммы продолговатое тело, длиной 15-20 мм, зеленого либо желто-зеленого цвета. На теле могут наблюдаться мелкие темно-коричневые пятна, боковые линии желтого цвета и белые полосы на спине. Лет бабочек начинается с апреля и продолжается до ноября. Яйца самка откладывает на нижнюю сторону листьев по 2 либо по 3-6 штук. В роли растения-хозяина может выступать как сорная трава, так и культурные растения: подсолнечник, капуста, свекла, горох, репа, картофель и др. Вредоносными являются гусеницы совки-гаммы. Свое питание они начинают на сорной траве, но впоследствии мигрируют на культурные растения. Гусеницы грубо объедают молодые побеги, сочные листья, иногда могут повреждать бутоны и даже незрелые плоды. После нашествия молодых гусениц совки-гаммы листовые пластины остаются скелетированными. Гусеницы старших возрастов оставляют после себя дырки в листовых пластинах, выедая мясистую часть листа.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг сельскохозяйственных посевов. В случае обнаружения вредителя численностью, превышающей ЭПВ (5-10 гусениц/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: Лепидоцид, П (2-3 кг/га), Фаскорд, КЭ (0,2-0,25 л/га), Вантекс, МКС (0,04-0,06 л/га), Децис Профи, ВДГ (0,07-0,05 кг/га), Кинфос, КЭ (0,25-0,4 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.