

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 38 от 08.07. 2021 г.

тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelzr23@yandex.ru

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329

Хлопковая совка

В крае наблюдается массовая откладка яиц хлопковой совки, отрождение гусениц второй генерации.

Как средство биологической борьбы с вредителем — выпуск трихограммы, которая паразитирует на яйцах совки.

Яйца совки откладывает на листья и генеративные органы, у кукурузы — на нити початков, метелки и опушенные

части стеблей. Яйцо бледно-желтоватое, позже зеленоватое, диаметром 0,5-0,6 мм. Отрождение гусениц происходит на 3-4 день при жаркой погоде.



Экономический порог вредоносности на кукурузе: 1-2 гус./10 раст.; на сое: 1-1,5 гус./10 растений; на подсолнечнике: 2 гус./корзинку; на томатах: 0,5-1 гус./10 раст.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю проводят работу в области защиты растений: мониторинг посевов, определение видового состава вредителей, экономического порога вредоносности и подбор препаратов для проведения защитных мероприятий

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений).

Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.