

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 29 от 9.06.2021 г.

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

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

Хлопковая совка



На пропашно-технических, овощных культурах, винограде наблюдается интенсивный лёт бабочек **хлопковой совки** – до 40 бабочек на ловушку в сутки, отрождение гусениц. Гусеницы повреждают более 120 видов растений. Бабочки откладывают

яйца на листья и генеративные органы, у кукурузы – на нити початков, у подсолнечника - на цветоносы. Для мониторинга необходимо использовать феромонные ловушки. В борьбе с хлопковой совкой рекомендуется выпуск энтомофагов: **трихограммы, габробракона**.

При использовании биологических и химических инсектицидов важно провести защитные мероприятия по гусеницам младших возрастов при экономическом пороге 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. препаратами согласно «Списку...».

Во избежание устойчивости у вредителей к химическим инсектицидам, в систему защиты следует включать биологические препараты. Против хлопковой совки из биологических инсектицидов разрешен - **Биостоп, Ж**.

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). В соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19.

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