

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 53 от 18.07.2024 г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 329
тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelzr23@yandex.ru

Хлопковая совка



На пропашно-технических культурах, наблюдается активный лёт бабочек **хлопковой совки второй генерации**. Яйца совка 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. Гусеницы повреждают более 120 видов растений. Для мониторинга необходимо использовать феромонные ловушки.

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 «Каталогу...».

Во избежание устойчивости у вредителей к химическим инсектицидам, в систему защиты следует включать биологические препараты. Против хлопковой совки из биологических инсектицидов разрешен - **Биостоп, Ж – 2-5 л/га**.

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

