

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 22 от 7 августа 2023 г.

Адрес: 308023, г. Белгород, ул. Менделеева, 10,
тел/факс: (4722) 34-18-75, e-mail: rsc31@mail.ru

ХЛОПКОВАЯ СОВКА



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области сообщает, что в районах области при проведении фитосанитарного мониторинга в посевах сои обнаружен массовый лет бабочек хлопковой совки 2 генерации.

Численность бабочек хлопковой совки в посевах сои составляет - 10 шт./50 шагов в Вейделевском районе.

Это широкий полифаг, повреждает более 120 видов растений (культурных и сорняков) наибольшую вредоносность наносит кукурузе, подсолнечнику, нуту, а также гороху и сое.

Бабочки после дополнительного питания откладывают яйца по одному, реже по 2-3 на листья, генеративные органы, цветки, метелки и опушенные части стебля. Одна самка откладывает около 500 яиц.

Теплая, с достаточным количеством осадков, погода благоприятствует хлопковой совке.

Экономический порог вредоносности гусениц – 2 гусеницы на корзинку.

В целях недопущения массового распространения этого опасного вредителя важно регулярно обследовать с/х посевы (кукурузы, подсолнечника, сои и другие) и при необходимости принять меры для их защиты.

Инсектициды для обработки использовать согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

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.