

## **СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 20 от 20.05. 2021 г.

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

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



### **Подгрызающие совки**

На посевах пропашно-технических, овощных культур отмечается вредоносность подгрызающих совок. Совки многоядны, гусеницы могут питаться на растениях более 100 видов. Питание наблюдается вечером и ночью. Одна гусеница за одну ночь может уничтожить 10-15 растений. В борьбе с подгрызающими

совками важно выполнение комплекса агротехнических мероприятий, направленных на улучшение роста и развития растений. Более развитые растения меньше повреждаются и легче выправляются от повреждений. Междурядные рыхления уничтожают все фазы развития подгрызающих совок.

В качестве биологического метода в борьбе с подгрызающими совками применяется выпуск трихограммы, против гусениц – габробракона.

Защитные мероприятия химическим методом проводят в вечерние часы при численности от 0,5 до -2 гус./кв. м, в зависимости от культуры, инсектицидами согласно «Каталогу...»: подсолнечник – Кораген, Тибор, Ланнат; кукуруза – Авант, Кораген, Ланнат, Шарпей, Эсперо; сахарная свекла - Шарпей, Имидор и др.

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.**