

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 21 от 31 июля 2023 г.



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

### СТЕБЛЕВОЙ КУКУРУЗНЫЙ МОТЫЛЕК



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области сообщает, что при проведении фитосанитарного мониторинга посевов кукурузы обнаружены гусеницы стеблевого кукурузного мотылька.

Откладка яиц продолжается 15-25 дней. Эмбриональное развитие длится от 3 до 14 дней. Гусеницы очень гигрофильны, поэтому благоприятные условия для развития стеблевого кукурузного мотылька создаются при повышенном количестве осадков.

Гусеницы повреждают всё растение: листья, стебли, метелки, початки и зерно. Поврежденные стебли и метелки обламываются и усыхают, а при повреждении початков гусеницы наносят дополнительный вред, способствуя поражению початков фузариозом.

Экономический порог вредоносности гусениц – 1-2 экз. на растение при заселении 20 % растений.

В целях предотвращения значительных повреждений посевов кукурузы гусеницами важно не упустить оптимальный срок применения энтомофага – трихограмму по яйцекладкам этого вредителя (2-3 яйцекладки на 100 растений).

Фунгициды 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.**