

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 19 от 5 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)

### ТЛЯ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области сообщает, что при проведении фитосанитарного мониторинга посевов подсолнечника отмечены колонии тли.

Подсолнечник повреждают несколько видов тлей, но наиболее вредоносна – гелихризовая.

Тля размножается в течение всего вегетационного периода, причем более интенсивно во время высокой температуры и продолжительной засухи.

На подсолнечнике тля поселяется на нижней стороне молодых листьев, затем на корзинках. Листовая пластинка скручивается и деформируется, желтеет, буреет, вследствие чего растение отстает в росте и развитии. Особенно опасны повреждения растений в фазу бутонизации.

Часто тля является переносчиком вирусных заболеваний.

Экономический порог вредоносности - 10% заселенных тлей растений.

В целях предотвращения значительной вредоносности тли необходимо обследовать посевы 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.**