

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№2 от 30 мая 2023 г.

Адрес: 634507 Томский р-он, п. Зональная Станция, ул. Зеленая, 8 e-mail: [rsc70@mail.ru](mailto:rsc70@mail.ru)

Исх № 70/110 от 30.05. 2023 г.

### Клубеньковые долгоносики



Имаго долгоносиков р. *Sitona*



Повреждение долгоносиками

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Томской области сообщает, что прогнозируемая сухая жаркая погода может способствовать повышенной вредоносности клубеньковых долгоносиков (*Sitona lineatus* L. - полосатый долгоносик, *S. crinitus* Hbst. – щетинистый долгоносик) на всходах зернобобовых культур ранних сроков сева.

Жуки выгрызают по краям листьев округлые или овальные участки, придавая листовым пластинкам характерную фигурную форму. Наиболее опасны такие повреждения на самых ранних фазах развития зернобобовых культур: уничтожение семядольных листьев и точки роста может приводить к массовому изреживанию всходов.

*Экономический порог вредоносности клубеньковых долгоносиков (р. Sitona) на всходах гороха 10-15 жуков на 1 м<sup>2</sup>.*

Рекомендуем сельхозтоваропроизводителям организовать мониторинг численности долгоносиков на всходах зернобобовых культур. Особое внимание уделить посевам, расположенным вблизи многолетних трав.

В случае превышения ЭПВ необходимо провести обработки инсектицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ». При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

По вопросам проведения обследований, обработок и консультаций в области защиты растений обращаться в филиал Россельхозцентра по Томской области.

Тел.: 8 (3822) 923-334, 8 (3822) 924-216