

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 15 от 03 мая 2024 г.

Адрес: 644083, г. Омск, ул. Коммунальная 4/1, e-mail: [rsc55omsk@mail.ru](mailto:rsc55omsk@mail.ru)

Исх. № 454 от 03.05.2024г.

### Рапсовый листоед



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области сообщает о массовом отрождении и вредоносности личинок рапсового листоеда. Вредитель сконцентрирован в основном на сорной растительности семейства крестоцветных, отмечено начало заселения посевов озимого рыжика.

Погодные условия благоприятны для дальнейшего развития и вредоносности рапсового листоеда.

Личинки отрождаются ранней весной, при температуре выше 7°C. Стадия развития личинки включает 4 возраста, общая продолжительность которых 10-28 дней. Окукливаются личинки четвертого возраста в почве, на глубине 5-8 см, в земляных колыбельках. Глубина залегания куколки зависит от влажности почвы. При температуре 20-22°C и при влажности почвы 60-80% развитие куколки длится 8-10 дней. Через две-три недели после окукливания появляются молодые жуки/. Которые могут нанести существенный вред крестоцветным культурам.

Рекомендуем товаропроизводителям своевременно уничтожать сорняки, вести систематические наблюдения за посевами крестоцветных культур, при выявлении вредителя с численностью выше ПВ (ПВ 3 экз. на м<sup>2</sup> фаза 4-6 листьев) необходимо провести защитные мероприятия, согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

Для проведения фитосанитарных обследований на выявление вредных объектов и получения рекомендаций обращаться в отдел по защите растений филиала по телефону (3812) 90-35-85 или районные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области.

Руководитель филиала

В.В. Мороз