

Министерство сельского хозяйства РФ  
ФГБУ «Россельхозцентр»  
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области

---

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

---

**РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 6-2025**

---



Исх.: № \_\_\_\_ от 24 июня 2025 год

Исп. Ведущий агроном по защите растений Д.А. Полномочнов.

Адрес: 664013, г. Иркутск, ул. Томсона, д. 3, тел./факс 47-92-27

E-mail: [rsc\\_irk@mail.ru](mailto:rsc_irk@mail.ru).

### РАПСОВЫЙ ЦВЕТОЕД



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области сообщает, что началось заселение посевов рапса рапсовым цветоедом.

Рапсовый цветоед считается самым опасным вредителем рапса, кроме рапса вредит капусте, горчице, редису и другим представителям капустных. Вредит личинка и имаго.

Холодоустойчивое насекомое, пробуждается рано весной, при температуре 11°C.

Пищей для жука служат лепестки цветов, пыльца, тычинки, пестики, нектар, завязь цветов.

Поврежденные цветки засыхают. Плодовитость – 60-180 яиц. Личинки начинают питаться внутренностью цветков: пестиками, тычинками; живут 3-4 недели. Поздно отродившиеся личинки объедают стручки. Повреждает рапс, горчицу, брюкву, капусту и др. культурные крестоцветные растения. Повреждение одного растения 5 жуками снижает урожай на 16%, 20 жуками – до 50%.

Экономические пороги вредоносности в период бутонизации 2-3 жука/растение в период цветения 1-2 жука /растение

При превышении экономического порога вредоносности, для сохранения урожая, рекомендуется провести обработку одним из инсектицидов, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»

Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

В обязательном порядке оповестить местное население и пчеловодов о начале обработок.