



СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 10 от 23.06.2022 г.

Адрес: г. Кемерово, ул. Коломейцева 3 к.21,24
т. 8(3842) 58-12-96, 36-15-29
e-mail: rsc42@mail.ru

Исх. № 01-13/308

Рапсовый цветоед (*Meligethes aeneus*)



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

Пищей для жука служат лепестки цветов, пыльца, тычинки, пестики, нектар, за

вязь 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

Агротехнические методы борьбы с вредителем

- Ранняя высадка семенников с соблюдением основных правил, способствующих их дружному и быстрому цветению.
- Рыхление почвы в период окукливания вредителя.
- Уничтожение сорняков.
- Внесение удобрений

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*»

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в каждом конкретном случае проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений) и в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, а также Санитарными правилами.

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

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

Отдел защиты растений филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Кемеровской области