

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 5 от 31 мая 2024 года

Исх. № 1510 от 31.05.2024

660049, г. Красноярск, Сурикова ул., 54 «В»
Тел/Факс (391) 227-74-96, 227-28-89, e-mail: krstazr@mail.ru
Сайт: rsc024.ru

Отрождение гусениц капустной моли на посевах рапса

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю сообщает, что на посевах ярового рапса на юге края началось отрождение гусениц капустной моли.



Гусеница капустной моли

Первые 2-3 дня питание гусеницы проходит в «минах», затем гусеница выбирается наружу и живет открыто. В местах, где проходило питание гусениц ранних возрастов, появляются «окошки» — разрывы. Гусеница светло-зеленая, веретеновидной формы, при прикосновении падает с листьев и может повиснуть на паутинке.

Агрономическим службам хозяйств рекомендуется обследовать посевы рапса для выявления вредителя. Защитные мероприятия проводить при численности превышающей экономический порог вредоносности (ЭПВ) 2-3 гусеницы на растение или 10% заселенных растений. Препараты наиболее эффективны от гусениц 1 и 2 возраста.

По вопросам фитосанитарных обследований посевов с.-х. культур и получения рекомендаций по их защите обращаться в районные (межрайонные) отделы филиала.

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов и производственных помещений). Необходимо строго соблюдать регламент применения препаратов, правила личной гигиены и технику безопасности.

Руководитель филиала

А.В. Малинников