

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 10 от 19 июля 2024 года

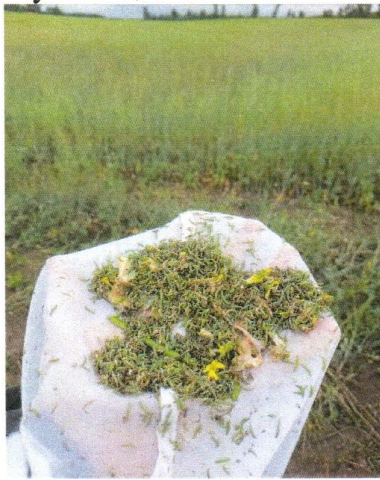
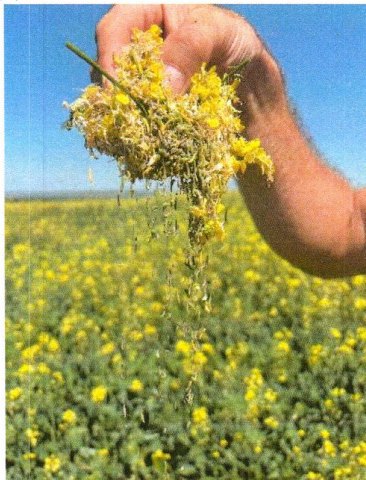
Исх. № *420* от *19.07.24*

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

Усиление вредоносности капустной моли 2 поколения на посевах рапса в Красноярском крае

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю напоминает, что на посевах ярового рапса продолжается отрождение гусениц капустной моли 2 поколения, которое превосходит первое по вредоносности, так как второе и последующие поколения гусениц капустной моли повреждают растения целиком – соцветия, листья и стебли, что может привести к значительной потере урожая.

Агрономическим службам хозяйств рекомендуется на регулярной основе проводить обследования посевов рапса для выявления вредителя. В первую очередь стоит обратить внимание на посевы, где лет бабочек наблюдался в дневное время, это говорит о высокой плотности популяции, следовательно, на таких полях стоит ожидать высокой численности гусениц 2 поколения.



В случае превышения численности в 2-3 гус./раст. или 10% заселенных растений необходимо провести защитные мероприятия инсектицидами, указанными в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов» разрешенных к применению на территории Российской Федерации в 2024 году. При этом в баковой смеси вместе с препаратом рекомендуется использовать различные прилипатели и адъюванты, что связано с биологическими и морфологическими особенностями растений рапса – листовой аппарат рапса имеет плотный восковой слой, с которого легко скатывается влага.

Перечень действующих веществ входящих в состав пестицидов, применяемых против гусениц капустной моли на рапсе: Ацетамиприд (Медоуз, МД); Бифентрин (Клипер, КЭ); Диметоат (Биммер, КЭ, Би-58 Топ, КЭ, Данадим (Эксперт КЭ); Диметоат + альфа-циперметрин (Кинфос Нео, КЭ); Дифлубензурон (Герольд, ВСК); Дифлубензурон + имидаклоприд (Локустин, КС); Дифлубензурон + эсфенвалерат (Скарабей, СЭ); Имидаклоприд + альфа-циперметрин (Эсперо, КС); Имидаклоприд + бифентрин (Галил, КС); Клотианидин + индоксакарб (Кираса, ВДГ); Лямбда-цигалотрин (Спарвизро, МКС); Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам (Готика, КС); Малатион (Алиот, КЭ, Карбофот, КЭ, Фуфанон Эксперт, ВЭ); Пирипроксифен (Апекс, МКЭ); Тиаметоксам + альфа-циперметрин (Тиальф, КС); Тиаметоксам + лямбда-цигалотрин (Кунгфу Супер, КС, Фактория, МКС); Хлорпирифос + бифентрин (Пирелли, КЭ); Хлорпирифос + циперметрин (Сектор, КЭ).

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.

Также следует помнить, что аграриям, собирающимся проводить обработки посевов рапса необходимо в обязательном порядке оповещать владельцев пасек. Большинство используемых препаратов против капустной моли губительны для пчелиных семей.

За рекомендациями по проведению учета гусениц капустой моли следует обращаться в районные и межрайонные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю.

Врио руководителя филиала



Е.В. Васильева