

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР



Адрес 196626, г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская 27

☎Тел./факс (812)677-31-75

E-mail: rsc47@mail.ru

от 11.06.2021 № 02-08/102

№4 2021 г.

КАПУСТНАЯ МОЛЬ - *Plutella xylostella* L.(*P. maculipennis* Curt.)



**Бабочка (имаго)
капустной моли**



**Гусеницы капустной
моли**



**Повреждения
капустной моли**

Продолжаются лёт, яйцекладка и отрождение гусениц капустной моли.

Вредящая фаза капустной моли – гусеницы. Гусеницы младшего возраста ведут скрытый образ жизни – они вгрызаются в ткань листа и продельвают мины, гусеницы среднего и старшего возрастов питаются на нижней стороне листьев, выедая небольшие участки листовой ткани, оставляя нетронутым верхний эпидермис. Такие повреждения имеют вид «окошечек», затянутых прозрачной плёнкой. Чем старше гусеницы, тем больше размер таких «окошечек». С ростом листовой пластинки пленка в «окошечках» прорывается и образуется сквозное отверстие. На капусте наиболее опасное повреждение отмечается в фазу образования мутовки, когда гусеницы повреждают внутренние листочки и точку роста.

Как правило, из-за растянутого периода лёта и яйцекладки, одно поколение вредителя накладывается на другое поколение, в результате чего на растении одновременно отмечаются все фазы развития фитофага: имаго, яйца, гусеницы всех возрастов, куколки.

Меры борьбы.

Химические обработки против капустной моли на рапсе и капусте экономически обоснованы при численности гусениц 2-3 экз./растение при заселении 5- 10% растений.

Рекомендации и регламенты применения инсектицидов – согласно «Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», по состоянию на 2021 год.

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