

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 14 /2023г.**



**Исх.№ 807 от 27.06.2023г.**

Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29, e-mail: [rsc66@mail.ru](mailto:rsc66@mail.ru)

**Капустная моль (гусеницы).**



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования на посевах рапса и посадках капусты отмечена вредоносность гусениц капустной моли.

Гусеницы младших возрастов проникают в ткань листа (минируют листья), выедая паренхиму, где живут 2-3 дня. Затем они переходят к открытому питанию, выедают в листьях окошечки. Чем старше гусеницы, тем больше величина проделываемых ими «окошечек».

**Внимание!** Умеренно теплая и сухая погода будет способствовать массовому размножению вредителя и активному питанию гусениц и их массовой вредоносности на посевах крестоцветных культур!

Культура	Фаза развития	ЭПВ
Рапс	Веgetация	2-3 гусеницы на растение или 10% заселенных растений
Капуста	Мутовка листьев	2-5 гусениц при заселении 10% растений
	Завязывание кочана	5-10 гусениц на растение при заселении 10% растений

Капустная моль уязвима только в возрасте взрослой бабочки, в период отрождения и развития личинок 1-2 возраста, то есть когда вредитель появляется на поверхности листа. Ни в стадии куколки, ни в стадии более взрослой личинки уничтожить вредителя практически невозможно, поэтому важно опрыскивать растения в период развития личинок 1-2-го возраста. При этом рекомендуется использовать в баковой смеси с препаратом различные прилипатели и адьюванты, что связано с биологическими и морфологическими особенностями растений рапса (восковой слой). Если

обработать рапс вовремя, достаточно 1-2 инсектицидных обработки для того чтобы избавиться от вредителей.

Для экономически обоснованной борьбы с вредителем рекомендуем: организовать оперативное наблюдение за развитием вредителя, при обнаружении численности выше ЭПВ необходимо провести обработку инсектицидами согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ на 2023г.». При принятии решения о применении того или иного препарата руководствоваться рекомендациями наших специалистов, строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п.2.16, п.2.19, п.2.26 (обеспечение безопасности продукции пчеловодства и охраны пчел от воздействия пестицидов).

По вопросам проведения фитосанитарных обследований на выявление вредных объектов и получения рекомендаций обращаться в районные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области.