



### Как защитить посевы горчицы от вредителей? Уважаемые сельхозтоваропроизводители!

При проведении фитосанитарного мониторинга в Южных районах на посевах горчицы отмечены бабочки и гусеницы капустной моли, имаго крестоцветных клопов, имаго и ложногусеницы рапсового пилильщика. Эти вредители ежегодно появляются в регионе, комплекс мер по борьбе с ними хорошо известен волгоградским аграриям.



*Гусеницы капустной моли.*

**Рекомендуется** проводить постоянный мониторинг посевов горчицы и при численности рапсового пилильщика выше ЭПВ 5 ложногусениц/м<sup>2</sup>, капустной моли 5 гус./растение, крестоцветных клопов 5 экз./м<sup>2</sup> обработать посевы инсектицидами, предпочтение желательно отдавать наземному способу. Напоминаем, что у капустной моли быстро формируется приобретенная устойчивость к применяемым классам инсектицидов. Резистентность к фосфорорганическим соединениям возникает у моли за одно - два поколения, поэтому применять вещества из этой группы больше одного -

двух раз нецелесообразно. Возникает необходимость чередовать инсектициды разных классов во избежание формирования устойчивых популяций.

Обращаем ваше внимание, что защитные мероприятия следует проводить согласно Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в 2025 году.

**Обязательно заранее оповещать пасечников о планируемых обработках!**

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области оказывает консультационные услуги сельхозтоваропроизводителям в области защиты растений. По всем интересующим вопросам обращаться в районные отделы филиала или в областной отдел защиты растений по тел. **8-995-428-20-29.**



*Рапсовый пилильщик.*