

Генератор
многофункциональных
сред

Метод борьбы с
вредителями

Обработки проходят 1р в 3 месяца.

- 5 дней подготовки помещения – 2 дня обработки

28 дней в году помещение находится в нерабочем состоянии (обрабатывается)

- Стоимость обработки примерно
2 руб/м³

Мельничная огневка.



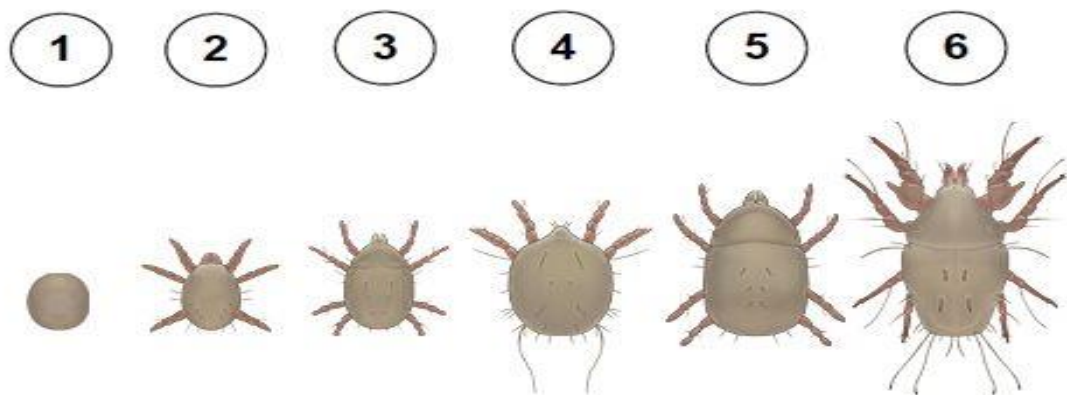
Самка мельничной огневки может отложить от 50 до 562 яиц, или в среднем 200 яиц. На откладку яиц самка затрачивает от 5 до 14 дней. После этого она живет не более трех-четырёх дней и умирает.

Бабочка откладывает яйца по одному или небольшими разбросанными кучками в трещины и выемки стен, машин, закроев, самотечных труб и на мешки с продуктами.

С первого дня своей жизни гусеница начинает питаться и выделять паутину, по наличию которой не трудно бывает заметить появление данного вредителя. Гусеница на протяжении развития выделяет большое количество паутины, которой оплетает пищевые продукты.

Рассыпчатую пищу они оплетают паутиной на глубину до 10—15 см

Мучной клещ



1 - яйцо; 2 - личинка; 3 - нимфа 1-го возраста; 4 - гипопус; 5 - нимфа последнего возраста; 6 - имаго (взрослый клещ).

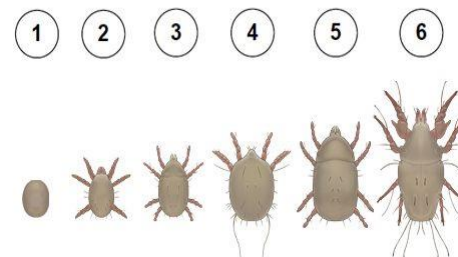
Находясь в зерновой массе, клещи проникают в зародыш, выгрызают его как наиболее питательную часть зерна и развиваются там, образуя скрытую форму заражения. Продукты, сильно зараженные клещами, чрезвычайно вредны и непригодны в пищу ни человеку, ни животным. Ухудшение качества продукты, например муки, зараженной клещами, происходит не только от клещей собственно, но и от развивающихся в ней микробов, сопутствующих клещам.

ГМС



Действующее вещество – смесь элементарного йода и калия йодида в различных пропорциях.

Воздействие на вредителей



Фенология развития (в сутках)

Превращение	Клещ
Полный цикл	от 14
Яйцо (эмбрион)	3-4
Личинка	1-2
Нимфа	6-7

Воздействие непосредственно на различные фазы, снижает популяцию вредителей.



Для данного метода обработки нет «затененных» зон.