

# ВНИМАНИЕ!

## ОСОБО ОПАСНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ!

### УГРОЗА ОТ КОРИЧНЕВОГО МРАМОРНОГО КЛОПА!



**Зимуют взрослые клопы** в сухих местах – внутри пней, стволов, в хозпостройках. Клопы проникают в дома через щели, под сайдинг, пережидая холодное время года. В период зимовки клопы снижают свою активность. **Весной** при выходе клопа из мест зимовки **очень важный** способ борьбы с ним – **ручной сбор** (сгребание, сметание) и **уничтожение насекомых**. Это очень важно, ведь **уничтожение одного клопа означает гибель последующих поколений**. Один клоп за год теоретически может **дать до 6,75 млн. штук потомства**.

Необходимо на своем участке произвести **тщательный осмотр** всех укромных мест, щелей, провести очистку стволов деревьев от неживых слоев коры и прочее.

При температуре выше **+10<sup>0</sup>С** клоп выходит из мест зимовки и начинает активно питаться перед спариванием. В этот период необходимо применять инсектициды в местах скопления клопов.

Также развешивают феромонные ловушки для выявления и отлова клопа.

Возможно применение световых ловушек (белая бумага с электрической лампочкой, под которой размещают сосуд с мыльным раствором).

Обычно размещают 13 ловушек на гектар (примерно через 25-30 метров). В частном секторе – 1 ловушка на участок.

# РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР ИНФОРМИРУЕТ



**Одна самка откладывает до 300 яиц!**

При обнаружении единичных кладок яиц, их можно уничтожить вручную. За один обход можно уничтожить не одну тысячу будущих особей. Такой способ борьбы имеет смысл, так как «травить» яйца бесполезно, а вылупившиеся личинки так или иначе успеют навредить растениям до обработки химикатами или другими средствами. Осматривать растения нужно сразу после всходов. **Обращайте внимание на нижнюю сторону листа**, на которой обычно располагаются кладки яиц.



При отрождении личинок химический метод является наиболее действенным способом борьбы с вредителем. Эффективными в борьбе с личинками и имаго клопа зарекомендовали себя препараты Актара, Децис Эксперт, Танрек и целый ряд других препаратов (спросите у специалиста в магазине, какие есть в наличии).



Обработки пестицидами против взрослых особей клопа проводят **в вечерние часы**, когда летная активность вредителя снижается. Если численность вредителя высокая, то через 5-8 дней проводят вторую обработку (к периоду массового отрождения из яиц личинок первой генерации клопа). При необходимости проводят третью обработку в период появления личинок второй генерации.



**Важно помнить!** Начало ухода клопа на зимовку происходит после первой декады октября.

Уже начиная со второй декады сентября и до весны необходимо проводить регулярный осмотр возможных укрытий – хозяйственных построек, чердаков, подвалов, гаражей, штабелей досок, животноводческих помещений и др. Особое внимание - уделять труднодоступным местам: щелям, нишам.

Можно устроить клопам **фальшзимники** –развешивать на участке на высоте 2-3 метра картонные коробки, наполненные мятым гофрированным картоном, газетами и т.п. Клоп устроится в них на зимовку и затем коробки необходимо сжечь.

Таким образом можно существенно сократить численность зимующих клопов.

**Контактные телефоны: 8(861-60) 3-38-93 районная диспетчерская  
8(861-93) 213-88 Кавказский отдел Россельхознадзора**



# **ВНИМАНИЕ !!!!!**

## **ОСОБО ОПАСНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ**

**Сообщать в случае обнаружения коричневого  
мраморного клопа (просьба проверить подвалы, чердаки, складские  
помещения, деревянные сооружения) Под вопросом стоит наша с вами  
продовольственная безопасность.  
ВРЕДИТ БОЛЕЕ 300 ВИДАМ РАСТЕНИЙ.**



**Контактные телефоны: 8(861-60) 3-38-93 районная диспетчерская,  
8(861-93) 213-88 Кавказский отдел Россельхознадзора**