

# 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°C** 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).



**Обработка 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** – развесывать 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.**

*Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и  
Республике Адыгея обращается ко всем гражданам, юридическим  
лицам, индивидуальным предпринимателям о предоставлении  
имеющейся информации о нахождении мест зимовки колоний  
коричнево-мраморного клопа по следующим телефонам*

*Управления:*

*в г. Сочи 8 (862) 296-51-91; в г. Новороссийске 8 (861) 761-33-69;*

*в г. Краснодаре 8 (861) 222-20-31.*

*в г. Туапсе 8(86167) 71380,*

*Россельхозцентр: 8 (495)6610991, 8(8861)224-54-07*