**ВНИМАНИЕ!**

**ОСОБО ОПАСНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ!**

**Угроза от коричневого**

**мраморного клопа!**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание: C:\Documents and Settings\Пользователь\Мои документы\Downloads\mram-klop.jpg | **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. |
| Описание: http://vreditel-stoi.ru/wp-content/uploads/2016/11/prostaya-lovushka-dlya-komarov-iz-plastikovoy-butyilki-3.jpg | **При температуре выше +100С 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. |
| Описание: C:\Documents and Settings\россельхозцентр\Рабочий стол\25102016-2.jpg | **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**. |

**Администрация Заревского сельского поселения**