

ТОВАРЫ ДЛЯ САДА, ОГОРОДА

ЗДОРОВЫЙ САД БЕЗ ЯДОХИМИКАТОВ



КОСТРОМСКОЙ
ХИМЗАВОД



Гусеничный Клей



СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Защита против садово-огородных вредителей

ЛОВЧИЕ ПОЯСА НА ДЕРЕВЬЯХ используются для защиты деревьев от насекомых (плодожорки, долгоносики, листовертки, клещей, пилильщики, гусеницы, муравьи и др.), которые заползают на деревья с земли или спускаются с дерева вниз на землю для окукливания и зимовки.

Для изготовления ловчего пояса можно использовать пергаментную бумагу, картон, пленку или мешковину. Вырежьте форму нужного размера (по охвату ствола). Оптимальная ширина всех видов поясов (заготовки) – от 15 до 20 см. Пояс накладывают до того, как начнут набухать почки. С началом набухания почек яблонные цветоеды начинают подниматься в кроны яблонь, груш и др. плодовых деревьев из приствольных кругов, где они зимовали под опавшими листьями и комочками земли, а также из трещин на стволах деревьев. В кронах деревьев вредитель питается нераспустившимися почками, делая в них проколы, из которых вытекает и капает прозрачный сок – «плач почек». В фазу бутонизации самки цветоеда откладывают в бутоны по одному яйцу, бутоны склеиваются, буреют, не распускаясь. В них из личинок развиваются молодые жуки-долгоносики. Личинки, питаясь, съедают все содержимое цветка. При сильном заселении крон этим вредителем деревья бывают почти сплошь увешаны бурыми колпачками нераспустившихся бутонов – тогда урожай не жди.

Пояс рекомендуется размещать на 60-80 см от земли. Место, где планируется установить ловчий пояс, необходимо зачистить – неживую кору нужно снять. Это поможет сохранить будущий урожай. Одну сторону пояса намажьте тонким слоем клея. В подогретом виде клей легко наносится как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности. Обмотав плотно штаб дерева лентой, закрепите его при помощи скотча или шпагата на стволе – липкая сторона должна быть расположена сверху. Вредители будут ползти по стволу, прилипать к такому поясу и погибать. Пояса обновляют по мере надобности. На юге пояса осматривают не реже одного раза в неделю, а в районах средней полосы – через каждые 10-12 дней. Осмотр их обычно прекращают в конце августа, когда минимальная температура воздуха снижается до 10°C. В районах, где плодовая жорка развивается в одном поколении, пояса осматривают только один раз после съема урожая. Чтобы избежать перехвата коры, в течение лета надо не реже одного раза в месяц ослаблять обвязку поясов.

Ловчий пояс помогает бороться и с садовыми муравьями, которые заносят на деревья тлю, а та, уже в свою очередь, высасывает соки из молодых листочков растущих побегов дерева, выделяя сладкую патоку, которой питаются муравьи.

Для заживления коры деревьев делают обмазки повреждений и свежих срезов. Для этого необходимо нанести клей на подготовленную поверхность, очищенную от грязи и видимых повреждений (тонким слоем). Образовавшаяся при этом защитная клеевая пленка обеспечивает защиту на весь сезон, не препятствуя жизнедеятельности дерева.

ЛОВУШКИ В САДУ для летающих вредителей. Для летающих вредителей изготавливают цветоловушки и развешивают их в ветвях дерева и других местах их появления. Кусок картона размером от 10 до 30 см² обмотать желтым скотчем. Вредители любят этот цвет и сами стремятся к нему. Желтые клейкие ловушки хорошо вылавливают мух-пестрокрылок (вишневую, облепиховую) и белокрылку. Далее необходимо нанести на ловушку клей, прикрепить крючки и развесить на ветви. Ловушки следует прикреплять на горизонтально расположенные ветки внешней части кроны дерева так, чтобы они были защищены от прямых солнечных лучей, на высоте 1,5-2 м от земли. На молодое дерево нужно 1-2 ловушки, на взрослое – не меньше 4. Вредитель прилипает к ловушкам. Через 2-4 недели после установки, ловушки следует заменить на новые. Ловушки рекомендуется вывешивать в саду с началом цветения плодовых деревьев и использовать их в течение всего периода вегетации.

ЛОВУШКИ НА ГРЯДКАХ в огороде. Выполняются также как и ловушки в саду, с той только разницей, что развешиваются на грядках, в разных местах. Отлично зарекомендовали себя против белокрылки. Можно делать не «висячие» ловушки, а «установочные»: закрепив их при помощи скотча на деревянные колышки, подставки или куски стальной проволоки, воткнутые в землю.

Для изготовления клеевых ловушек в теплицах от насекомых (трипсов, белокрылок, блошек, тлей и др.) необходимо нанести клей тонким слоем на листы картона, либо плотной бумаги и развесить, закрепив вертикально (параллельно стеблям растений), отступив 7-10 см ниже верхней части растения, из расчета 5 шт. (размером 10x15 см) на 50 м². Для массового отлова белокрылки необходимо установить 1 ловушку на 10 м².

Борьба с блошками. Подготовка к ловле блошек довольно простая.

Берется лист картона или тонкой фанеры (примерный размер 40x60 см), плоскости которых намазывают садовым клеем. Подготовленный картон берут в руки и подходят к грядке так, чтобы при движении тень падала на растения, заселенные блошкой, а плоскость картона оказалась на расстоянии нескольких сантиметров от растений. При внезапном появлении тени блошки прыгают и прилипают к смазанным поверхностям. Несколько проходов с таким приспособлением позволяет отловить большую часть насекомых.

2. Защита против насекомых в бытовых условиях

Против бытовых насекомых. Нанести тонким слоем клей на картонку или плотный лист бумаги и размазать его по поверхности – горизонтальной или вертикальной, положить в нее приманку. В наиболее вероятных местах миграции насекомых (под водопроводными трубами, технологическими, вентиляционными отверстиями и т.д.) установить изготовленные ловушки. Через 1-2 дня на картонке приклеиваются практически все тараканы, муравьи и др. насекомые, населяющие помещение.

Изготовление лент-мухоловок. Смазать пергаментную бумажную полосу шириной 4-5 см клеем с двух сторон и подвесить ее в места обитания мух. Хорошо ловятся на такие ловушки мушки дрозофилла, во время переработки вина. Очень эффективны ловушки для насекомых в местах содержания животных: курятниках, свинарниках, коровниках. Можно прикрепить ловушки в шкафах для отлова продуктовой (зерновой) моли.

Против грызунов. Клей является механическим средством отлова грызунов и насекомых и используется внутри и вокруг жилых и нежилых помещений, промышленных и сельскохозяйственных построек, на садово-огородных участках, а также там, где применение ядохимикатов нежелательно. Для приготовления ловушки взять лист картона или плотной бумаги размером 30x40 см, обернуть его стретч-пленкой. Нанести на лист клей ровным слоем шириной не менее 1 см для мышей и не менее 2,5 см от крыс. В центре ловушки поместить приманку – сыр, кусочек мяса, хлеб и установить ее в местах наиболее вероятного появления животных. Мелкие грызуны прилипают к ловушке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ

- Во многих случаях проще предупредить появление вредителей на участке, чем после бороться с ними. Также очень важно следить за тем, чтобы растения в саду изначально получали все необходимые вещества и сохраняли свое здоровье – ведь здоровый сад гораздо менее привлекателен для вредителей.
- Следует помнить, что борьба с вредителями должна проводиться комплексно, включая ручной сбор гусениц и личинок, привлечения в сады птиц, сбор и уничтожение падалицы и др.
- Липкие клеевые ленты, нарезанные листы, изготовленные из материала, вложенного в комплект можно использовать для уничтожения насекомых (мух, оводов и т.п.) в теплицах, в садах, а также в быту, в местах недоступных для детей и домашних животных.
Хранить в сухом, прохладном месте, недоступном для детей.