

# Там мухи не жужжат

заклучение мама прозрачно намекнула, что она уже не так молода и чистить туалет ей становится все труднее и что у всех, в том числе и у соседки, дети как дети, а у нее...

Естественно, я галопом помчалась по магазинам, имеющим отношение к санитарно-гигиеническим товарам. Вечером, засев за компьютер, просмотрела все, что есть в Интернете. В результате, скажу без ложной скромности, стала класным специалистом-консультантом по вопросам, касающимся избавления от содержимого туалетов и специфических запахов. Расскажу и вам, в дачном хозяйстве мои советы наверняка пригодятся.

В первую очередь настоятельно рекомендую приобрести ферментный биопрепарат «Санэкс», который в магазинах представлен целой серией биопрепаратов «Санэкс» и «Санэкс плюс». Я думала отправить маме только одну коробочку

«Санэкса», чтобы справиться с проблемой переработки содержимого дачного туалета, но, похоже, разорюсь еще и на модификацию этого проверенного и экологически безопасного средства. Ведь «Санэкс + Экокомпост» значительно ускоряет созревание компоста, «Санэкс + Экопруд» поможет маме привести в порядок заросший и уже попахивающий декоративный прудик. Даже для своей городской квартиры я приобрела «Санэкс + Экослив», чтобы наконец в нашем «сталинском» доме прочистить канализационные стоки и постоянно засоряющуюся мойку на кухне. В линейке «Санэкса» есть еще и «Санэкс + Экосептик», но это уже совсем другая история, связанная с мечтой о строительстве гостевого домика с автономной канализацией.

И, главное, я не сомневаюсь, что мама будет очень довольна.

В. Власова, г. Серпухов



Ну просто наваждение какое-то. Мне эти биопрепараты, порошки стали уже по ночам сниться. А началось все в середине апреля, когда мама с внуками переехала на дачу. Она у нас под Серпуховом, на берегу Оки. Так вот, звонит мне мама с дачи и заявляет, что, как ей стало известно, соседка Эльвира Марковна приобрела какой-то уникальный биопрепарат «Санэкс», перерабатывающий содержимое туалета в воду и уничтожающий нежелательные запахи. А мама, надо сказать, терпеть не может, если ее кто-то в чем-то опережает, тем более Эльвира Марковна. Поэтому передо мной была поставлена задача номер один: выяснить досконально, что касается этих препаратов, причем, естественно, самых модных. В

## КОЛОРАДСКОГО ЖУКА УНИЧТОЖИТ «КОРАДО»!

Из года в год борьба с колорадским жуком остается одной из главных проблем почти всех огородников. Для победы над вредителем рекомендуем вам приобрести известный и очень эффективный препарат «Корадо». Он гарантирует практически 100%-ную гибель взрослых жуков и личинок всех возрастов, а также гибель вновь отрождающихся личинок. Популяций жука, устойчивых к препарату, нет.

«Корадо» защищает картофель длительное время: в течение 3-4 недель после опрыскивания. То есть достаточно всего одной обработки на все лето. При этом препарат не проникает в клубни картофеля и не накапливается в них.

«Корадо» хорошо работает при любых погодных условиях. Не чувствителен к летнему зною и не смывается дождями.

«Корадо» — очень экономный препарат. Для гарантированной победы над колорадским жуком достаточно всего 1 мл препарата в расчете на 10 л воды для опрыскивания 1 сотки.

«Корадо» поможет вам победить не только колорадского жука, но и тлю на деревьях и кустарниках, а также цветочных культурах.

«Корадо» — это уникальный препарат, настоящая находка для садоводов и огородников. Он обязательно должен быть и в вашей садовой аптечке!

**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ И НА РЫНКАХ!**

[www.vhoz.ru](http://www.vhoz.ru)

сертифицировано

на правах рекламы

## Уважаемые дачники и огородники!

**ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ РУЧНОЙ ВИЛЬЧАТЫЙ КУЛЬТИВАТОР «ФЕНОМА»-ВКР-400**



- максимальная глубина культивации 240 мм
- ширина культивации 400 мм
- рекомендуемый шаг 100-200 мм

**ДОСТОИНСТВА:**  
Отличительной особенностью ручного культиватора «Фенома» является большая ширина культивирования – 400 мм. Наличие упора и руля обеспечивает максимальную производительность культивирования при минимальной мышечной нагрузке рук и полностью отсутствие нагрузки на позвоночник. Рыхлая почва происходит без оборота пласта что позволяет сохранить микрофлору верхнего плодородного слоя.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**  
• габаритные размеры 560x140x1200 мм  
• высота руля до уровня грунта при полном загрузлении зубцов 1050, 1150 мм  
• масса не более 4 кг



**ОКУЧНИК РУЧНОЙ «ФЕНОМА»-ОР-300**  
Для работ по окучиванию огородных растений и для нарезки борозд на легких почвах. На базе данного окучника можно использовать:  
• ручной плуг с отвалом (ширина захвата 140 мм)  
• культиватор-плоскорез стреловидный (ширина захвата 220 мм)  
[www.oreltechnopark.ru](http://www.oreltechnopark.ru)

**ИЩЕМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

302025, г. Орел, Московское шоссе, д. 137, кор. 1, п. 56, т/ф (4862) 36-41-76, Московская область, г. Королев, (495) 531-87-16, e-mail: [oreltechno@gmail.com](mailto:oreltechno@gmail.com)

### Летом забот больше и времени меньше, поэтому хочу заранее приобрести средства защиты растений.

#### Какие препараты могут понадобиться летом на даче?

Под рукой всегда должны быть препараты для оказания растениям скорой помощи. Приобретать следует те, которые разрешены к применению в частных садах на многих культурах и действуют на комплекс возбудителей болезней или вредителей. Так, например, препарат тиовит Джет применяют для обработки смородины, крыжовника, винограда, огурца, роз, гвоздики от мучнистой росы.

Хорус эффективен на плодовых культурах против парши, монилиоза, пятнистостей листьев. При ложных мучнистых росах – фитофторозе картофеля и томатов, пероноспорозе огурца, при заболевании коры, появлении ржавчины, пятнистостей листьев рекомендованы бордоская смесь, абига-пик.

Против корневых гнилей и черной ножки эффективен фитоспорин-М. Серую гниль земляники и винограда, бактериозы капусты победит планриз. С комплексом сосущих и грызущих вредителей помогут справиться фуфанон, а также актеллик.

Препарат актара разрешен к применению на картофеле против колорадского жука и на цветочно-декоративных растениях против сосущих вредителей (тли, трипсы и другие). Если у вас проблемы с медведкой, можно использовать препарат гром.

#### Какой клей можно использовать в ловчих поясах?

Ловчие пояса накладывают на нижнюю часть штамба в начале цветения, снимают после листопада и сжигают. Периодически (раз в 7-10 дней) их просматривают и уничтожают накопившихся там вредителей или их коконы.

Для уничтожения яблонного цветоеда, других долгоносиков, а также муравьев применяют клеевые пояса. Их накладывают на нижнюю часть штамба дерева рано весной. В продаже есть нетоксичный невысыхающий препарат клеелов. Клей ALT, используемый для борьбы с грызунами, наносят на пленку, обернутую вокруг штамба. Непосредственно на штамб этот клей наносить нельзя, иначе через 3-4 года дерево погибнет.

#### Какие препараты применяют для уничтожения капустной мухи?

Для борьбы с почвенными вредителями – капустной и луковой мухами – рекомендованы кемифос, фуфанон. Применяют также препарат мухоед. Его гранулы хорошо смешиваются с почвой и равномерно распределяются по всей площади, обеспечивая максимально эффективную и длительную защиту растений. Мухоед вызывает гибель личинок в течение первых 2 дней после обработки. Он не токсичен для растений, не накапливается в почве и не оказывает вредного влияния на почвенные микроорганизмы и дождевых червей.

#### На белой смородине образовалось много покрасневших листьев. Почему это происходит?

Это типичные признаки повреждения растений красной галловой тлей. Тля заселяет нижнюю сторону листа, питается его соками, лист краснеет и деформируется.

При первом появлении таких листьев их осторожно срывают и сжигают или закапывают на глубину не менее 30 см. При большом массиве покрасневших листьев кусты обрабатывают препаратом инта-вир (не позднее чем за 20 дней до уборки урожая).

На вопросы отвечала  
**Д. КНЯЗЕВА**

#### Можно ли защитить растения от вредителей, используя смешанные посевы различных культур?

Безусловно. Так, например, если между рядами моркови посеять кориандр, морковная муха меньше поражает корнеплоды. Пижму используют против колорадского жука, тлей, яблонной плодоярки, цветоедов. Белая горчица – прекрасный сидерат и, посаженная между грядками капусты, отпугивает бабочку-капустницу.

## Самоликвидация ненужных веток

Бывает, побеги начинают расти в труднодоступных для спиливания местах, например, между стволом и скелетной ветвью. Их надо своевременно выламывать, пока они еще маленькие и не успели одревеснеть.



окружности, но не тонкая (не менее 3-4 мм), иначе края перерезанной коры просто сомкнутся и рост будет продолжаться. Проволока не будет соскальзывать, если ее закрепить с помощью надреза на коре.

Но обычно их не замечают, а обращают внимание, когда они создают угрозу опасных острых углов. Ни пилкой, ни секатором не подобраться к месту необходимого среза: или рана будет слишком большая, или останется засыхающий пенек, а это вызовет повреждение коры под ним.

В таких случаях использую свой собственный прием самоликвидации ненужной ветки. Ее туго перетягивают проволокой в том месте, где должен быть срез. Это специально устроенное кольцо постепенно врежется в утолщающуюся ветку, и она сама легко отломится в нужном месте. Проволока должна быть гибкая для плотного обхватывания

Целенаправленные перетяжки можно использовать и в других случаях, к примеру чтобы снизить крону или удалить конкурирующие ветви у молодых деревьев и др. Нельзя использовать этот прием при явных признаках цитоспороза, черного рака и других болезней, так как оставленные ветки будут заражать окружающие деревья. Их надо вырезать сразу же при обнаружении.

Бесполезно перетягивать засыхающие и тем более сухие ветки или пеньки: они уже не растут, поэтому утолщаться не будут, а значит, и проволока не врежется. Накладывать перетяжки не обязательно рано весной, можно и в мае, и в июне – то есть к периоду радиального роста (утолщения).

**Н. ЕФИМОВА,**  
кандидат  
сельскохозяйственных наук