

ДАЙ ОТПОР МЕДВЕДКЕ

Многие дачники сталкивались с тем, что за ночь в теплице неведомо кто «скосил» очередную пару кустиков томата или растений огурца. Увидеть скрытного вредителя крайне сложно – как правило, медведка (а это именно она подгрызает стебли овощных культур у основания или чуть ниже) вылезает на поверхность ночью, да и то изредка.

Медведка – одно из тех насекомых, которое, раз увидев, невозможно забыть. Длина тела взрослых особей до 7 см, окрашены они в рыжевато-шоколадный цвет. Особенно заметен мощный бархатно-коричневый щит и сильные передние ноги, расширенные, словно лопаты. «Медвежата» с момента вылупления из яиц похожи на родителей, но поначалу они желтовато-белые, позже постепенно темнеют.

Передвигается медведка по своим подземным тоннелям и по поверхности земли очень быстро, она умеет летать, плавать и даже издавать звуки. В лунные майские ночи можно услышать достаточно громкое стрекотание, похожее на «песню» кузнечика, – так поют самцы, а иногда и самки медведок. Если тихо подойти (двигаться надо, когда насекомое увлечено «пением») и точно определить место, откуда идет звук, а затем лопатой быстро вывернуть ком земли, в котором спрятались «солист», можно ликвидировать вредителя.

«Приобретают» медведок обычно с навозом с фермы или «в нагрузку» к посадочному материалу с закрытой корневой системой, где и прячутся вредители. Размножаются они быстро, а на рыхлых песчаных или торфяных почвах просто благоденствуют. Несколько сложнее им в глинистой почве и на черноземах. По-видимому, здесь в засушливое время насекомым не хватает сил, чтобы в закаменевшем грунте рыть новые тоннели. В сухие годы вредители переселяются на влажные прибрежные почвы.

ПОДВИЖНЫЕ «МАЛЫШИ»

Избавиться от медведок сложно: потребуются согласованные действия всех соседей, иначе, если один «очистит территорию», ее тут же займет молодняк, заботливо выращенный на соседнем участке. Я не оговорила, медведка – отличная мать: для своих малышек она устраивает гнездо на глубине 10-15 см от поверхности почвы и в течение лета ухаживает за детками. Их порой бывает несколько сотен. Самка «выкашивает» растения, затеняющие участок с гнездом, попросту подгрызает их корни, чтобы домик лучше прогревался солнцем. По этим круглым проплешинам, кстати, убежище медведки несложно обнаружить и выкопать. Отлавливать вредителей нужно быстро – малыши, как и их родители, очень проворны и быстро закапываются в рыхлую землю, а совсем молоденькие

еще и прыгают, почти как кузнечики.

ЛОВИ НА ПРИМАНКУ

Один из наиболее простых способов отлова взрослых медведок – обеспечение им «теплой зимовки». Летом выкапывают ямы в разных уголках участка, закладывают в них навоз. В этих уютных местах к осени могут собраться десятки медведок. В легкий морозец удобрение нужно разбросать по поверхности почвы, промерзший верхний слой земли не даст возможности насекомым закопаться вновь, и они погибнут.

Ловят медведок и на приманку. Например, между рядами посадок кладут доску и плотно прижимают к земле. Затем поднимают ее, выкапывают в уплотнившейся



почве отверстие для литровой стеклянной банки или обрезанной наполовину пластиковой полтора-двухлитровой бутылки. Внутреннюю сторону горлышка нужно смазать медом или душистым подсолнечным маслом или налить на дно немного пива. Ловушку закрывают доской, но не плотно, а с зазором (1-1,5 см), чтобы насекомое могло пролезть внутрь. Банки приходится осматривать хотя бы 1 раз в несколько дней, чтобы новые узники не выбрались наружу по трупам своих «товарищей по несчастью». Иной вариант – так же вертикально вкопать банку (можно без меда) на уже существующей «трассе» медведки. Эти норки толщиной с палец легко обнаружить под разными укрытиями – рубероидом, досками, кирпичами и др. По своим ходам насекомые ползают очень быстро и, не успев отреагировать на изменившийся рельеф, попадают в банку. У меня в такие ловушки живущую в данном тоннеле медведку удавалось выловить за одну, максимум за две ночи. Когда насекомое поймано, яму-ловушку можно убирать – второго в этой норе не поймать.

Ловить медведок на свет (так как весной и в начале лета они летают по ночам) и на квас я быстро отказалась: этим способом уничтожают множество ночных насекомых, но не все они вредители.

Дискредитировал себя и метод залива нор. Результат был всегда один: мыльная вода попросту впитывалась в почву быстрее, чем «приливная волна» достигала вредителя. Возможно, на суглинках результаты иные, но затопить нору, проходящую в супесчаной почве, просто нереально. Ведь даже за одну ночь медведка может прорыть несколько метров новых тоннелей.

САЖАЙ В ПАКЕТАХ

На мой взгляд, самое лучшее – научиться мирно сосуществовать с медведками. Мы, в частности, высаживали огурцы, томаты, тыквы, кабачки и в бумажных пакетах из-под молока с отрезанным дном. При посадке приподнимали стенки так, чтобы они возвышались над поверхностью земли на 4-5 см (медведки иногда подгрызают растения, передвигаясь по поверхности почвы). Огражденные растения были в безопасности, вредитель, поцарапав стенки, предпочитал обойти препятствие. Ходы медведки прокладывает на глубине 2-4 см от поверхности

грунта, поэтому расположенные ниже корни для нее неуязвимы. Еще один вариант – окружать растения кольцом из армированной пленки. А чтобы удобно ее было закладывать в почву, обертывали полиэтиленовую полоску вокруг старой без дна кастрюли диаметром 15 см так, чтобы края сходились внахлест. И, подсыпая внутрь землю, аккуратно выкручивали кастрюлю из земли, оставляя пленочный цилиндр. Здесь также важно, чтобы полиэтилен возвышался над землей.

Одно время мы пробовали выращивать растения в металлических банках без дна. Однако урожайность «баночных» растений была ниже, чем тех, что находились под защитой молочных пакетов или цилиндров из полиэтилена.

Есть информация, что медведка не любит запаха хризантем, поэтому теплицы нередко обсаживают этими растениями. Осенью, когда цветы отцветут, стебли с листьями срезают и высушивают, а весной измельчают в порошок и разбрасывают по бороздам и лункам. Как утверждают, медведка эти посевы обходит стороной.

Использование химических препаратов против медведки я бы не рекомендовала: отравленные насекомые вылетают на поверхность, где и умирают. И становятся «лакомством» для птиц, в частности удонов (медведки – корм взрослых птиц и птенцов). Используя яды, мы уничтожаем не только медведок, но и их естественных врагов.

В. ОЗЕРОВА, агроном

КОМАНДОР®

Международная Программа защиты растений ГРИН БЭЛТ представляет препарат Командор. Основное его козырь – надежное действие.

Командор действует быстро. Уже через 30-60 минут колорадские жуки и личинки перестают питаться, а через сутки наблюдается массовая гибель вредителей. Максимальный, стопроцентный результат, подтвержденный испытаниями, наступает на третий день.

Командор действует долго – более двадцати суток. В чем же секрет? В том, что за несколько часов активный компонент проникает в поверхность листьев и удерживается там. Даже побеги, которые выросли после обработки, защищены от нападения вредителей. Это называется системное действие.

Командор действует на сто процентов. Испытания показали, что Командор уничтожает всех жуков и личинок за три дня. У вредителей, перелетевших с других участков, еще в течение трех недель нет шансов полакомиться нашей картошкой. Поэтому, достаточно одной обработки за сезон.

Командор экономичен – всего 1 миллилитр препарата на 5 литров воды – сотка картофеля под защитой. Препарат надежен и в сильную жару, и в ненастье.



www.technoexport.ru Горячая линия 8-800-100-60-50

Мир шитья www.sew-world.ru

Швейные, вязальные, вышивальные машины, оверлоки, парогладильное оборудование, манекены, товары для шитья и рукоделия

brother at your side

ВРЕМЯ ШИТЬ на даче!

Швейные машинки от японского производителя от **3572** руб.

м «Савеловская» ВКЦ «Савеловский», пав. D-27 т. (495) 974-25-69

м «Шоссе Энтузиастов» КЦ «Буденовский», пав. Б-22 т. (495) 788-15-28

м «Улица 1905 года» ТЦ «Электроника на пресне», В-8 т. (495) 788-41-42

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ РЕКЛАМЫ - 5% СКИДКА

По атласу болезней растений определила, что нарциссы поражены мозаикой. Можно ли спасти?

А. ТИМАНОВА, г. Малоярославец

Мозаика нарциссов – опасное вирусное заболевание, которое распространяется в период вегетации. На листьях хорошо заметны ярко-желтые или бледно-зеленые полосы, крапинки. Особенно отчетливо данные признаки видны в солнечную погоду. К сожалению, лечить больные растения бесполезно, их надо выкопать и уничтожить.

Слышала, что настои и отвары из тысячелистника эффективны против некоторых вредителей. Подскажите, как их приготовить.

Л. СЕКАНОВА, г. Рязань

Отвар тысячелистника используют для подавления тлей, клопов, трипсов, луковой листоблошки. Готовят его так: 800 г сухих измельченных цветущих растений заливают 10 л воды и кипятят 30 мин. Можно это сделать заранее, процедить в горячем виде и, не разбавляя водой, слить в плотно закрывающуюся посуду. Перед применением добавляют 40 г мыла в расчете на 10 л отвара.

В борьбе с указанными вредителями, а также с малинной и смородиновой почковыми молями, малинными галлицей и мухой, крыжовниковой огневкой и пилильщиком, смородиновой сте-

кланницей, сливовой и слизистым пилильщиком, яблонной медяницей хороший результат дает настой тысячелистника. Заливают 2 л кипятка 800 г измельченных цветущих растений. Через 30-40 мин. в настой доливают теплую воду, доводя объем до 10 л, выдерживают его 2 суток и процеживают. Перед использованием на каждые 10 л в настой опускают 40 г мыла.

Обнаружил в саду ящерицу. Не причинит ли она вред культурным растениям?

О. ТОМИЛИН, г. Тверь

В нашей стране в садах и огородах можно встретить ящерицу прыткую. В теплый денек это юркое животное стремительно передвигается среди камней, ловко взбирается на деревья и кустарники или греется, распластавшись на пеньке. Садоводы часто относятся к ней с некоторым пренебрежением или даже с боязнью, считая ядовитой. Однако ящерица – типичное насекомоядное животное, которое не только не представляет никакой опасности, но и приносит огромную пользу саду.

По активности прыткая ящерица близка к птицам. В ее рацион входят многие вредные насекомые: саранча, медведка, мухи, бабочки и их гусеницы. Охотится этот добровольный помощник по многу часов подряд и за это время уничтожает массу насекомых.