

Товары для дома, сада, огорода • САДОВОД

Домашние питомцы и все для них • 300ВЕСТНИК

№ 6 (121) июнь 2021

ЛЕТО! ИЮНЬ! ЧТО ДЕЛАТЬ В САДУ И ОГОРОДЕ? 3-8 стр. Советует агроном-консультант Бурова В.В.



Подробнее об ионитных субстратах ЦИОН на стр. 9

ЦИОН изготовлен из природного минерала, экологически безопасен

Лунный календарь садовода и огородника 14-15 стр.





Уникальные свойства продукта



Фитонциды хвои - растительные антибиотики / нативные антими-→ кробные вещества

Про-витамины A - увеличивают иммунитет и урожайность, улучшает вкус и аромат плодов





Фитостерины - <u>основная состав-</u> <u>ляющая мембраны</u> клетки растения

Необходимые витамины (A, B1, B2, B5, B6, B9, B12, C, D, E, K, PP и др.)





Широкий <u>набор макро-</u>
и микроэлементов
в биодоступной форме

ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ удобрение работает против всех перечисленных вредителей



Экстракт хвои это удобрение из самой ценной с точки зрения полезных свойств части сосновых деревьев — хвои. Целебные соединения есть практически во всех частях этих растений — шишках, побегах, хвое, семенах и корнях, но именно хвоя содержит в себе такие полезные вещества как:

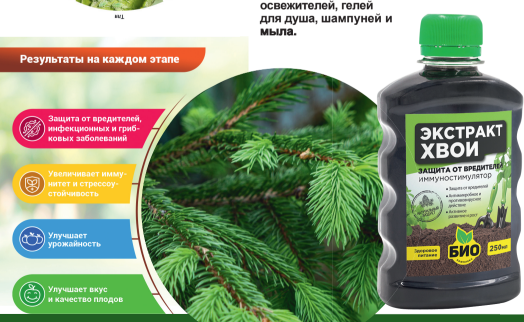


[™]- фитонциды (соединения, обладающие удивительной избирательной способностью противостоять патогенной микрофлоре, грибковой и вирусной инфекциям и подавляющие ее развитие. Губительны они и для многих насекомых вредителей);

- комплекс витаминов, макро- и микроэлементов (каротин, витамин С, витамина Е, а также витамины группы В, К, Р, железо, марганец и магний, без которых невозможна нормальная жизнедеятельность. В хвое также высоко содержание хлорофилла, аминокислот и эфирных масел).

Чем же полезен экстракт хвои для растений? Он защищает плодовоягодные культуры от большинства вредителей: огневки, яблоневой плодожорки, долгоносика. При опрыскивании огородных культур Экстракт хвои защищает от тли, крестоцветной блошки, медяницы, колорадского жука. Это не только прекрасное удобрение, но и натуральная подкормка, которая поставляет необходимые вещества и защищает растения от вредителей, а по своим свойствам даже выигрывает у химических удобрений, ведь Экстракт хвои абсолютно безвредный и не накапливается в плодах, в отличие

Еще в 3000 году до нашей эры отвары из высушенного порошка сосновой хвои спасали тысячи жизней от цинги и эпидемий вирусных заболеваний, а сегодня Экстракт хвои активно используется в косметологии, фармакологии, как пищевая добавка, а также на производствах по изготовлению



от химикатов.



OOO БИО-комплекс www.bio-kompleks.ru





К началу июня садоводы-любители уже должны были провести основные защитные мероприятия в садах против парши, плодожорки и других вредных объектов. На прогноз появления вредителей следует развесить в кроне деревьев желтые клеевые ловушки, на штамбы навесить ловчие пояса.

С выпадением осадков возможно растрескивание и поражение серой гнилью ранних сортов черешни и вишни. Плоды черешни, пораженные серой гнилью, осыпаются, поэтому соберите их и немедленно закопайте в землю. Кроме того, к моменту съема плодов черешни или вишни среднего срока созревания, возможно поражение плодов личинками вишневой мухи. При повреждении вишневой мухой плоды осыпаются на землю, личинки быстро их покидают и уходят на окукливание в почву под деревом.

Вишневая муха наиболее вредоносна в южном регионе. Повреждает преимущественно черешню и вишню. Сильнее всего повреждаются сорта средних и поздних сроков созревания. Бороться с вишневой мухой затруднительно. Начинать следует с ранней весны. Самое главное — не упустить момент порозовения (покраснения) плодов черешни раннего срока созревания, в это время следует опрыскивать средние и поздние сорта (размер зеленого горошка) одним из разрешенных препаратов: Батрайдер, Алатар или Инта-ЦМ согласно инструкции. В баковый раствор добавьте в обязательном порядке от грибных болезней и серой гнили один из фунгицидных препаратов: Скор, Медея или Хранитель.

Внимание! Помните! За 5 дней до созревания по розовым плодам использовать только биопрепараты (Фитоверм 20 мл) или Битоксибациллин (60-80г).

Не задерживайтесь с уборкой созревших плодов. Следует как можно чаще рыхлить почву вокруг вишнево-черешневых деревьев, в которой находятся ложнококоны вишневой мухи. При этом механически ложнококоны повреждаются, уменьшается их

количество. Под деревья в почву необходимо вносить препараты на основе диазинона (Террадокс, ГРОМ-2, Медвегон и другие против почвенных вредителей). Начало отрождения первой генерации гусениц яблонной плодожорки ориентировочно наступает в начале июня (5-10 июня), в это же время начинается выход калифорнийской щитовки.

Яблоню и грушу нужно опрыскивать против вышеперечисленных вредителей одним из разрешенных к применению инсектицидов: Батрайдер, Кораген, Герольд, Конфиделин Искра Двойной эффект и Дифломайт. Для исключения лишнего прохода добавьте в баковый раствор один из фунгицидных препаратов против парши и других болезней: Ширма, Дискор, Чистоцвет, Топаз или Агролекарь и 1 мл стимулятора — антистрессового препарата Новосил. Повтор опрыскивания по первой генерации яблонной плодожорки еще через две недели перечисленными препаратами, которые во избежание привыкания надо чередовать.

Летние сорта яблони начинают созревать к концу июня, опрыскивать от вредителей их необходимо биологическими препаратами (Инсектобактерин 20-40гр на 10л или Битоксибациллин 60-80 г), при этом учитывая срок ожидания (количество дней до уборки). Со второй декады июня и до конца третьей проводят опрыскивание деревьев летних сортов груши и айвы от грушевой плодожорки. Подойдут препараты, рекомендованные против яблонной плодожорки. Между яблонной и грушевой есть различие: гусеница грушевой плодожорки из яйца не выходит наружу, а сразу внедряется в семенную камеру плода, питаясь только семенами. Эффективно против нее опрыскивание биологическими препаратами Битоксибациллином. Лепидоцидом или химическими: Дифломайт, Кораген, Кинмикс, Шарпей, Алатар и др. В эти же сроки на груше отмечено появление других не менее опасных вредителей — на листьях образуются буроватозеленые, а затем коричневато-черные вздутия вдоль







центральной жилки листа. Это **грушевый галловый клещик**, очень мелкий. Вредит он также и яблоне. Рост побегов и листьев, поврежденных им, прекращается, они постепенно усыхают.

Своевременно нужно выявлять и грушевого клопа. Он всеядный, может поражать сливу, алычу, вишню, абрикос и даже черешню. Клоп откладывает яйца на ткань листа, личинки сосут сок, загрязняют лист, который из-за повреждений буреет и засыхает, плоды мельчают и могут совсем осыпаться. В июне продолжает наносить вред грушевая медяница (листоблошка), как следствие пропущенных обработок. Садоводы жалуются, что в начале июня груши «плачут».

Последние годы этот вредитель представляет серьезную угрозу для грушевых насаждений. Меры борьбы с ним затруднены. Особенность этого вредителя в том, что он на себя «наворачивает» сладкую желеобразную жидкость, которая предохраняет его от воздействия ядохимикатов. Применение Актары, Корагена, Карателя, Неофрала, Бусидо и других препаратов потребует повтора обработок через неделю. Опрыскивание следует проводить в ранние утренние часы или поздние вечерние, чтобы как можно дольше нанесенный раствор подержался на листьях. Если вы повстречаете на грушах листья, скрученные «в сигарету», значит, здесь «работает» грушевый трубковерт.

Летние операции на плодовых породах. В первой половине июня сильно растущие молодые побеги абрикоса, персика, черешни и других косточковых при достижении ими длины более 40 см необходимо укоротить на 1/3 с переводом на внешний лист (почку). Рядом растущий побег — двойник под острым углом — полностью удалите у основания. Летние операции (прищипки, пикировки и обрезка) позволяют создать компактную крону, с хорошим расположением ветвей в пространстве, хорошо вызревать древесине, избежать голенастости, повысить закладку и зимостойкость цветковых почек. Кроме того, в местах обрезки больших удаленных ветвей отрастают молодые побеги (волчки), избавляйтесь от них в течение месяца неоднократно. После летних операций опрыскивайте, чтобы снять стресс, нанесенный при обрезке деревьев, препаратам Новосил с добавкой Скора или Медея.

Июнь — время лечения штамбов плодовых деревьев. На плодовых деревьях очень часто имеют место разного рода повреждения штамбов. Это могут быть механические травмы, последствия морозобоин

или солнечных ожогов, повреждения подкоровыми и стволовыми вредителями, мышевидными грызунами.

Напомню, что возникшие раны — прямые ворота для инфицирования дерева, влекущие за собой снижение урожайности и даже гибель дерева или куста. На коре плодовых деревьев нередко можно рассмотреть места, пораженные цитоспорозом. Появляются они, как правило, в тех случаях, если стволы и скелетные ветви ушли в зиму не побеленными, или побелку смыло осадками. Кора в местах поражения отмирает, а на ее поверхности видно много беспорядочно разбросанных черных шероховатых бугорков. Это и есть споры цитоспороза, который поражает не только кору, но подмерзшие однолетние побеги и ветви старшего возраста.

Если на штамбе и стволе большие раны или дупла, то их очищают, дезинфицируют Фармайодом или Максимом, замазывают пастой РанНет или Пчелка (лечебная паста). Затем накладывают удерживающую повязку из мешковины или любой хлопчатобумажной ткани. Для замазки нельзя использовать синтетические краски, деготь, белила, сурик, креозот. Чтобы замазку не размыло, сделайте защитную обмотку ствола тканью.

Ягодные культуры. В июне подходит самая желанная пора созревания ягод земляники и малины. Но за урожай садоводы должны бороться не только с болезнями, но и с вредителями.

Внимание! Химические препараты по зреющим ягодам применять нельзя. Против болезней используют Фармайод или Фитомицин с интервалом опрыскивания после сбора ягод через каждые 5 дней. Против вредителей достаточно применить Лепидоцида (20 мл) или Битоксибациллина (40-60 г) за 5 дней до съема ягод.

Во избежание провоцирующих факторов заболеваний ягод земляники серой гнилью, полив этих культур проводится небольшими освежительными дозами — не позднее первой половины дня. При частых обильных поливах создаются предпосылки для серой гнили и, как следствие, садоводы ведрами выносят и выбрасывают пораженные ягоды в лесополосу или в мусорные баки, чего нельзя допускать ни в коем случае: лучше закопать их в землю. После окончания сбора последних ягод земляники, и только при условии повреждений листового аппарата пятнистостями, возможно скашивание или обрезка листового аппарата.







После скашивания необходимо опрыскивание от грибных болезней и подкормка специальными ягодными удобрениями одновременно с регулярными поливами.

Напоминаю! Если листья земляники не имеют никаких видимых заболеваний, скашивать их нельзя, так как изза слишком высоких температур растения выгорают.

Малина. Самый малинный месяц — июнь. И если садовод сумел организовать на своем участке ягодный конвейер из сортов, созревающих поочередно, то поступление ягод малины (одноразовой) возможно регулярно на протяжении всего месяца июня. А далее уже начнут отдавать свой урожай ремонтантные сорта малины и ежевики. Ремонтантные сорта малины начинают плодоносить примерно с конца июля. В июне их неоднократно, с интервалом 1 раз в 10 дней, подкармливают удобрением для ягодных культур и поливают. Следует обработать ремонтантную малину от грибных болезней до начала цветения медьсодержащими препаратами (Абига-Пик, Хомоксил) или их заменителями. Защита от тлей, цикад и трипсов в июне желательна средствами, разрешенными против этих вредителей, с соблюдением регламентов по опрыскиваниям.

Красносмородинная галловая тля (листовая галловая). Широко распространенный вредитель красной и белой смородины, часто повреждающий и черную смородину. В результате повреждений на верхней части листовой пластинки образуются вздутия в виде опухолей или галлов красного цвета. Рекомендуем обрабатывать кусты смородины и крыжовника от тлей только специальными препаратами. Но за 5 дней до предполагаемого съема ягод разрешается использовать только биологические препараты (Битоксибациллин).

В первой декаде июня проявляются четкие симптомы вторичного инфицирования ягод и листьев крыжовника и смородины мучнистой росой. Американская мучнистая роса (сферотека) — болезнь крыжовника и черной смородины. Она поражает листья, ягоды и побеги. Поврежденные листья деформируются и засыхают, верхушки побегов искривляются. Ягоды крыжовника покрываются белым мучнистым налетом, а позже чернеют и опадают. Садоводы игнорируют или не знают, что следует вновь провести опрыскивание крыжовника Топазом, а смородины — Тиовитом Джет. Почерневшие пораженные ягоды крыжовника необходимо собрать и закопать в землю.





Жаркая и сухая погода сдерживает развитие болезни.

Антракноз — грибное заболевание, поражающее все виды смородины. При первичном заражении на листьях появляются очень мелкие зеленовато-желтые, позже бурые пятна, на которых образуются лакированные бугорки. При сильном поражении пятна сливаются, нижние листья буреют, засыхают и опадают, остаются лишь на концах побегов. Наиболее страдает от заболевания красная смородина, у которой начинается преждевременный листопад даже при слабом поражении.

Септориоз или белая пятнистость листьев смородины и крыжовника. Поражает преимущественно листья, на которых появляются мелкие угловатые или округлые пятна диаметром 2-3 мм. Пятна изначально коричневые, затем белые с бурой каймой. Начиная со второй половины лета заболевание вызывает опадение листьев. Нужно иметь в виду, что черная смородина сильнее поражается септориозом, чем красная. Используйте медьсодержащие препараты. Кроме вышеперечисленных заболеваний, черную, красную, белую смородину поражает грибное заболевание бурая пятнистость или церкоспороз, вызывающее на листьях бурые пятна со светлой серединой. Меры борьбы с церкоспорозом аналогичны мерам борьбы с антракнозом и септориозом. Обязательна регулярная подкормка удобрениями, в которых содержится повышенное количество фосфора и калия. Как можно чаще проводите рыхление под кустами, прореживайте и удаляйте лишние, загущающие основание куста, нулевые побеги.

На винограднике. В фазу обособления соцветий за 14-20 дней до цветения в начале июня проводят корневую подкормку раствором минеральных удобрений Бона Форте Виноград или Фертика Ягоды, совместив их с вегетационным поливом. А также проводят резервное опрыскивание кустов от вредителей и болезней. В фазу разрыхления гроздей (июнь) для улучшения завязывания ягод и предотвращения их горошения рекомендуется: прищипнуть верхнюю часть (коронку) плодоносящих побегов, оставив выше верхнего соцветия на побеге пять-шесть листьев, но при этом отследить опадение первого колпачка.

Важно провести стимулирующее опыление цветков опрыскиванием раствором борной кислоты (0,4 г) и препарата Новосил (1 мл на 10 л воды). Кроме этих препаратов можно использовать Циркон, Бутон или Завязь. Дополнительное опыление проводить в ранние утренние часы — с 5 до 9 утра, а также в вечерние — с 17 до 22 часов.

После цветения для роста и развития ягод (с половины июня), при достижении размеров ягод с горошину, проводят нормирование нагрузки кустов побегами, пасынки прищипывают. Профилактически проводят опрыскивание от вредителей и болезней. Обычно в начале лета, накануне цветения, выпадают





обильные осадки по отдельным районам с градом. Град наносит серьезные повреждения хрупкой, нежной лозе. В этих случаях без промедления подвяжите уцелевшие лозы и опрыскивайте препаратами Хомоксил, Ширма, Медея, Абига Пик, бордоская 1% жидкость.

Любой садовод может визуально определить состояние куста по листьям. На виноградных кустах множество болезней, вызванных недостатком питательных веществ, таких как магний, калий, очень важен бор и другие микроэлементы. С июня и до осенних заморозков виноград может подвергаться нашествиям листовой формы филлоксеры. Если на нижней стороне листьев появляются бородавки, листья скручиваются в трубку, необходимо провести обработки против листовой формы филлоксеры разрешенными препаратами Кинмикс, Алатар или Алиот.

Антракноз (виноградная оспа). Болезнь сильно развивается в холодную и дождливую погоду. Сухая и жаркая погода сдерживает развитие болезни. Используйте один из препаратов: Бронекс или бордоская 1% жидкость, Купролюкс, Ордан. Наиболее распространенный — неинфекционный хлороз. Это заболевание обусловлено физиологическими причинами и проявляется при нарушении обмена веществ, когда исчезает хлорофилл в верхних листьях. Они становятся желто-зелеными, затем желтеют, происходит деформация листовой пластинки. Края их подсыхают. В большинстве случаев весь лист становится желтым, и только вдоль главных жилок сохраняются зеленые участки. Необходимо внесение в почву удобрений с микроэлементами, к примеру, ОрганикМикс Виноград или Бона Форте Виноград.

Проведите внекорневое опрыскивание по листовому пологу хелатом железа или МикроFе.

Защита огородных культур. В июне время выхода бабочки совки огородной (хлопковой), которая откладывает свои яйца россыпью на цветущие растения томатов и другие пасленовые. Потом выйдет личинка в виде грязно-зеленой гусеницы и внедрится уже в созревающий плод, сделает в нем большое отверстие, вызывающее гниение. Чтобы избежать повреждения плодов томата гусеницами огородной совки, нужно незамедлительно провести опрыскивание цветущих томатов одним из препаратов (Герольд, Батрайдер, Алатар, Кинмикс, Искра с добавлением Новосила), а через неделю снова повторить. К любому вышеперечисленному инсектициду добавьте один из фунгицидов: Абига-Пик (ХОМ, Оксихом), Профит Голд, Целитель, Купролюкс или Ордан для защиты томатов от фитофтороза и других грибных заболеваний. В июне, после обильных несвоевременных вечерних поливов или дождей, могут появиться заболевания томатов фитофторозом. Первоначальные признаки в виде водянистых пятен появляются на самых нижних листьях, которые касаются почвы.

Заболевание происходит при определенных условиях: влажности 90% и температуры воздуха + 20 градусов. Споры прорастают в капле воды за 1-2 часа даже уже при температуре +12...+15 градусов, в случаях теплого дня +20...+24 градусов быстро внедряются в ткани растения. По этой причине фитофтороз развивается сильнее именно тогда, когда прохладная ночь с утренней росой или дождем чередуется с теплым днем. При температуре выше + 26 градусов и засухе развитие фитофторозу прекращается. При длительном периоде жары и условиях высокой







влажности (обильные поливы или дожди) опрыскивание надо проводить системными препаратами: Купролююкс, Профит Голд, Ревус, Протон Экстра, Провизор, Купролюкс, Ордан, соблюдая инструкцию и сроки ожидания. Хорошие результаты дает добавление в рабочий раствор к заменителям бордоской жидкости препарата Новосил (1 мл на 10 л воды).

Помните! При избыточном увлажнении (полив, дожди или росы) примените Профит Голд, а Купролюкс — при недостаточном увлажнении и засухе. Препараты следует чередовать, так как у вредного объекта быстро вырабатывается привыкание (резистентность).

Томаты калиелюбивая культура. Многие обращали внимание, что в сильную жару у плодоножки томатов появляется зеленое, а потом желтое твердое пятно. Это пятно не вызревает, становится несъедобно из-за обилия жестких прожилок. Такие признаки наблюдаются чаще всего при нарушении калийного питания и сочетания высокой (более + 30 градусов) температуры или, наоборот, если температура пониженная (менее +15 градусов) во время завязывания и налива плодов. Подкормите томаты раствором калийных удобрений (калий сернокислый (сульфат калия), калиевая селитра) или Фертика ЭКОкалий. Самый эффективный вариант — подкормка томатов водорастворимыми удобрениями Монофосфат калия, Фертика Кристалон томатный.

Вершинная гниль томата — сложное заболевание, вызванное множеством факторов как генетических, так и агротехнических нарушений. Причина заболевания — дисбаланс между интенсивностью роста плода томата и поступлением кальция в его верхнюю часть. Недостаток кальция в почве провоцируется высокой температурой и засухой, высокой солевой концентрацией почвенного раствора возникшего на фоне переизбытка азотных удобрений. Это связано с избыточным применением органических удобрений, таких как раствор куриного помета, коровяка или использование селитры или мочевины.

Обычно заболевание поражает плоды на 1-3 кистях, это происходит в жаркий период, когда повреждения могут быть до 70-80 % на ранних, особенно ценных плодах томатов. При обнаружении пятен вершинной гнили обязательное внесение удобрения содержащего кальций в качестве корневой и внекорневой подкормки (кальциевая или калиевая селитра, зола или Ультрамаг Кальций).

Напомним, что в июне на томатах проявляются стрик, столбур и жилковый некроз, вызванные вирусом томатной мозаики, некроз-вирусом огуречной мозаики, заражение передается при повреждении тлями и цикадками. Для защиты этих вирусных заболеваний профилактически используйте Фитоплазмин. Проводите регулярно опрыскивания против вредителей-переносчиков с добавлением иммуностимулятора Новосил. При обнаружении симптомов поражения опрыскивайте томаты препаратами, рекомендованными против фитофтороза.

Признаки заболевания другой пасленовой культуры баклажана — вертицилезное увядание, которое проявляется в июне в период бутонизации и цветения. Верхние части и края листьев бледнеют между жилками и увядают. Затем увядает весь лист и постепенно болезнь охватывает весь куст, оставляя здоровыми и свежими только верхушки куста. Завязавшиеся плоды плохо развиваются при повышенной влажности и температуре, начинают загнивать, это мягкая бактериальная гниль (фомопсис плода баклажана). Опрыскивайте растения баклажана против колорадского жука, совки, томатной моли, клеща и мучнистой росы.

Сладкий перец сильно поражается многими болезнями, возбудителями которых являются вирусы, бактерии, грибы и фитоплазмы. Но наиболее вредоносными являются именно вирусные болезни, которых в настоящее время известно в пределах 20-40 видов. Вирусными патогенами перца считается вирус табачной мозаики, вирус огуречной мозаики, вирус гравировки табака, -V-вирус картофеля, X-вирус картофеля.

Потери урожая от вирусов могут достигать до 90%. Симптомами этого вида заболевания является карликовость, т. е. сильное сближение междоузлий, из-за чего побеги расположены очень густо, увядают и засыхают, плоды мелкие, неправильной формы, а часто осыпается завязь. Растения становятся хлоротичными, желтеют, листья и побеги деформируются, рост растения затормаживается, формирование репродуктивных органов затормаживается появляется мелколистность, нитевидность или папоротниковость. А плоды, успевшие завязаться до заражения, остаются мелкими.

Переносятся вирусы сосущими насекомыми (тлями и клещами), а в теплице передаются при контакте в процессе ухода за растениями. Постоянный контроль, ликвидация сорняков, борьба с тлями и другими листогрызущими и сосущими вредителями с помощью инсектицидов: Танрек, Актара, Имидор, Конфиделин Супер, Командор Макси, Алатар, Биотлин. Со сходными признаками может проявиться и табачная, люцерновая мозаика, а также стрик. Кроме того, перец может поражаться столбуром и другими бактериальными пятнистостями, фитофторозом, мучнистой росой, церкоспорозом, оливковой пятнистостью и



вертициллезным увяданием, антракнозом. Соблюдайте севооборот, на прежнее место высаживайте перец, не ранее, чем через 4 года. Выращивайте перец на грядках, не засоренных сорняками. Высаживайте рассаду в ранние сроки.

Огурцы цветут, а плодов не завязывают?

Здесь может быть множество причин: посев на рассаду свежими семенами, высаженные растения перекармливались азотными удобрениями, поливались холодной водой (температура ниже + 25 градусов). При понижении влажности почвы и воздуха, тургор клеток ослабевает, отток углеводов из листьев замедляется. Сокращается интенсивность фотосинтеза. Ростовые процессы задерживаются, ускоряется переход растений к цветению. При низкой относительной влажности воздуха усиливается транспирация и всасывающая деятельность корней, повышается механическое поступление солей из почвы. У огурца это приводит к образованию мужских цветков.

При высокой относительной влажности воздуха, механическое поступление солей заменяется избирательным усвоением корневой системой огурца, при этом отмечается массовое образование женских цветков. Высокая влажность воздуха повышает тургор клеток, усиливает фотосинтез и расход ассимилянтов на рост стеблей, листьев и плодов. Чтобы усилить рост стеблей, листьев и плодов огурца, применяют так называемые припарки — увлажнение воздуха поливом небольшими нормами из расчета 1,5-2 л на 1 кв. м. Припарки проводят в солнечную погоду, в дни между основными поливами, когда почва еще влажная, а ее поверхность и воздух — сухие. Вода испаряется и увлажняет воздух.

Регулярно проводите подкормки раствором птичьего помета (1:12-15) или раствором коровяка (1:10), с началом плодоношения добавляйте настой суперфосфата (40 г на 10 л воды), или Фертика Люкс, калиевую селитру, Кристалон огуречный. У огурцов уже в июне начинается пожелтение листьев и их частичное отмирание. Но чаще всего на огуречных растениях появляется пероноспороз или ложная мучнистая роса. Пероноспороз очень вредоносное заболевание огурцов, поражающее их в открытом, и в закрытом грунте. Пероноспороз проявляется в виде водянистых пятен неправильной формы, которые быстро желтеют. Заболевание появляется на листьях при среднесуточной температуре в интервале +18. . . +22 градуса при наличии капель воды, росы, тумана в течение 8 часов. Это и есть « критические дни» — своего рода «пожар», когда грибы образуют максимальное количество спор и массово заражают все новые и новые растения.

Следует применять препараты Бронекс, Целитель, Купролюкс против настоящей и ложной мучнистой росы каждые 9-12 дней. При появлении первых симптомов заболевания обработки проводить каждые 5-7 дней до полного исчезновения симптомов. Обязательно уничтожайте единичные листья с симптомами заболеваний.

Это заболевание очень плохо поддается лечению медьсодержащими препаратами, поэтому необходимо в течение сезона использовать Профит Голд или Ордан. но не более 3-4-х кратно с интервалом 10 дней. При этом необходимо учитывать срок ожидания 3-5 дней до съема плодов. Большое значение имеет качество нанесения раствора ядохимиката мелким распылом. Поэтому нужно стремиться к его попаданию на нижнюю сторону листа огуречного растения. При вступлении в плодоношение используйте биопрепарат Фитоверм от вредителей. Эффективно применение Фармайода на огурцах 3-5 мл, на томатах 5-10 мл. Борьба с этим заболеванием затруднена, поэтому не создавайте для нее благоприятные условия (низкая температура, плохая освещенность, высадка растения в тени). Заражение огурцов и прорастание спор происходит тогда, когда нет осадков или полива, а также при частичном увядании листьев.

При обнаружении паутинного клеща, используйте препараты Биокил (Вертимек) Клещевит, а затем Фитоверм. В июне необходимо делать летние посевы моркови, свеклы столовой для зимнего хранения, а также редиса, салата, укропа, высадить рассаду цветной капусты и огурцов для позднелетнего и осеннего оборота.

Окажите помощь хвойным породам. Опрыскивайте от ржавчины препаратом Ракус. При обнаружении щитовки, тли, соснового или елового хермеса (тля) используйте один из препаратов Инсектор, Жукоед или Батрайдер, Пиноцид. В жару используйте препарат Гриншильд или Водосбор для предотвращения солнечных ожогов хвои.

В цветнике. С момента пожелтения листьев тюльпанов их ежегодно необходимо выкапывать. Просушите на сквозняке без прямого попадания солнца на луковицы. После просушки уберите в прохладное место до момента посадки в сентябре. В июне начинается массовое цветение садовых роз. С наступлением жарких дней активизируются тли, пчела-листорез и пилильщики. Проведите опрыскивание системным препаратом Актара, Жукоед или Батрайдер. Не поливайте розовые кусты в вечерние часы, возможно поражение марсонией и мучнистой росой. В таких случаях используйте фунгициды: Целитель, Скор, или Медея, Ширма.

Бурова Валентина Васильевна, агрономконсультант магазинов «ПРОРОСТ»





ЦИОН – для растений только он!

№ Ионитный питательный субстрат ЦИОН (ZION) был разработан совместно с Институтом физикоорганической химии Национальной академии наук Республики Беларусь и предназначен для ускорения почвообразования на бесплодных грунтах и восстановления плодородия истощённых земель. Раньше технология ионитопоники использовалась для выращивания растений в рамках советской космической программы, на подводных лодках, арктических станциях и в других экстремальных условиях, а теперь она адаптирована для потребительского рынка.

¥ ЦИОН обеспечивает интенсивный рост растений в любом грунте, повышает урожайность зеленных, овощных и плодово-ягодных культур, способствует длительному и обильному цветению садовых цветов.

Питательных элементов в ЦИОНе в 60 раз больше, чем в самом плодородном грунте. При этом субстрат не содержит гормонов, нитратов, пестицидов, гербицидов, ускорителей роста и прочей агрохимии. Он изготовлен на основе природного минерала и поэтому экологически безопасен. Использовать субстрат можно на любом этапе жизненного цикла растений: при посадке семян, при пересадке рассады в открытый грунт, а также в качестве регулярной подкормки. ЦИОН подходит и для комнатных, и для садовых растений — как однолетних, так и многолетних.

С ЦИОНом можно не бояться корневого ожога или передозировки. Наоборот, внесение большего количества субстрата только повысит эффективность его работы и продлит срок полезного действия. В среднем он составляет 3 года, и в течение этого периода никаких дополнительных подкормок растению







экологически чистые, органические

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

для владельцев садовых и дачных участков



СКАЖИ НЕТ СОРНЯКАМ!



Если не бороться с сорняками несколько сезонов, то участок зарастает травой в человеческий рост. Такая же ситуация бывает и на целинных участках. Приобретая такие территории себе во владение, многие дачники озадачиваются вопросом, как уничтожить нежелательную растительность.

Для выбора способа борьбы сначала стоит познакомиться с врагом поближе. Есть широколистные сорняки, такие как бодяк, амброзия, конский щавель, осоты, борщевик, а есть настырные злаковые – пырей, овсюг, щетинник... Эти растения относятся к разным видам, одни двудольные, другие однодольные злаковые, но и те и другие числятся как злостные и трудноистребимые.

Вручную побороть эту армию невозможно, ведь не прополешь же несколько соток! В таких случаях обычно применяют гербициды. Они бывают разного действия: одни хорошо работают против двудольных сорняков, другие успешно справляются со злаковыми.

Специалисты известного производителя средств защиты растений компании «Август» провели испытания различных гербицидов и обнаружили, два препарата при смешивании которых происходит усиление действия каждого из них. Основываясь на этом, компания выпустила специальный антисорняковый боекомплект дачника из двух разнонаправленных средств «Деймос+Миура». Один препарат радикально зачистит заросший участок от злостных широколистных сорняков, второй – избирательно уничтожит сорные злаки, включая везде-



сущие пырей и овсюг. Применяются они путем смешивания растворов в одном опрыскивателе. Оба препарата обладают высокой скоростью проникновения в растения, угнетают точки роста побегов и корневую систему. С помощью комплекта

«Деймос+Миура» легко очистить участки любой степени зарастания, территории вдоль заборов, за постройками, отмостки домов и садовые дорожки.

Применяя препараты проверенных производителей, вы получите максимальный эффект и безопаность!

Портится урожай при хранении?



Проблема:

вредители и болезни в погребе





ВПЕРВЫЕ ДЛЯ ДАЧНИКОВ!

Бомбер®

Уникальная дымовая шашка от вредителей, плесени, и гнилей в хранилищах

- Не имеет аналогов, содержит два компонента – фунгицид и инсектицид
- Активна против фузариоза, фомоза, сухой гнили, всех видов кагатной гнили и др.
- Уничтожает картофельную моль, клещей, подвальных слизней, мокриц, кивсяков, муравьев и др., отпугивает грызунов
- Обработка дымом обеспечивает проникновение действующих веществ в труднодоступные места: щели, трещины, норы грызунов и т.д.



avgust • • •

dacha.avgust.com





Наступает та самая пора, когда активно размножаются вредители и болезни.



Для защиты садовых культур от различных вредителей подойдет таблетка Инта-вир (эффективна против 52 видов вредителей).

Также прекрасно поможет справиться с проблемой Табачная пыль и Табазол. Это биологические безопасные препараты. А за счет содержания золы Табазол также выступает в качестве зольного удобрения.



Для защиты культур от болезней используйте Алирин, Глиокладин. Это также биологические препараты, которые благотворно влияют на почву. Зеленое мыло — экологичный препарат, который отлично подойдет для профилактики заболеваний и появления вредителей, а также справится с проблемой на ранних стадиях.

До начала вегетации для борьбы с заболеваниями прекрасно подойдет Бордосская смесь.

К сожалению, вредители могут появиться и в жилых помещениях. В таком случае очень удобно использовать уже готовый Аэрозоль от всех бытовых насекомых Инта-вир. Клей от грызунов и насекомых Инта-вир можно использовать даже на предприятиях общественного питания, детских учреждениях, где запрещено применение отравленных приманок.



WWW.INTA-VIR.COM

PROPOST

ДОБАВЬТЕ В ПАЛИТРУ ЗЕЛЕНИ!













Весной преобладающий цвет в природе — зеленый. Эту изумрудную свежую зелень хочется сохранить подольше и на наших грядках. Поэтому, не забудьте раз в две недели подсеивать кустовой укроп, руколу, кинзу, листовую горчицу, кервель, салат, бораго, кресссалат, или любую другую листовую культуру, которая вам нравится. Все зеленные овощные растения отличаются скороспелостью, а многие из них готовы к употреблению уже через 2-4 недели, а также пригодны для круглогодичного выращивания на подоконнике.

Лучшие сорта кустового укропа – Аллигатор, Амазон, Русский гигант переходят к цветению только во второй половине июля. Ароматную зелень с этих сортов надо срезать постепенно, по 2-4 листа с растения, тем самым продлив период отрастания новых побегов. Повторные посевы - 2...5 г семян на 1м² - обеспечат свежим душистым укропом до самых холодов.

Одна из самых скороспелых листовых культур – рукола (индау посевной и двурядник

тонколистный) обладает уникальной агротехнической пластичностью, т.е. растёт почти повсеместно. Если вам нравится пряная зелень с немного острым горчичным или ореховым вкусом — значит, рукола для вашего стола! Скороспелые сорта Покер, Пасьянс, Гурман, Сакраменто, Сан Ремо, Соренто, Эврика, Южная ночь очень холодостойки, их можно высевать уже с середины апреля — 0,8-1,0 г семян на 1м².

Самые быстрые витамины мы получаем от рано созревающих листовых культур с коротким вегетационным периодом. Молодая зелень кориандра (кинзы) не только имеет нежный вкус и пряный аромат, но и содержит витамины С, группы В, РР, провитамин А. Лучше сеять кинзу во второй половине лета - тогда она даст больше ароматной листвы. На 1 м² расходуется 1,5-2,0 г семян. Сорта Дебют, Шико, Нектар сильно облиственные и устойчивы к образованию цветоносов и полеганию, а зелень с них используют не только в свежем виде, но и как пряную приправу после сушки.























Тунный каленаарь Саловола и огородника

1-15 июня

Фазы луны

- Луна растет - Полнолуние - Луна убывает - Новолуние	1	Огород — обработка растений от вредителей, пасынкование, формирование плетей огурцов и кустов помидоров. Сад — обрезка растений, борьба с сорняками и другими вредителями. Не рекомендуется — посев, все виды подкормки, полив и пересадка растений.
	2	Огород — посев зеленых культур, гороха и фасоли, щавеля, белокочанной капусты, свеклы, моркови, салата и цикория. Высадка рассады баклажанов и помидоров, перца, посадка картофеля. Умеренный полив и подкормка. Сад — посадка плодовых деревьев и ягодных кустарников. Укоренение
	3	черенков и скашивание газона. Цветоводам — благоприятные дни для посадки всех видов декоративных растений. Не рекомендуется — обработка растений с помощью химических препаратов, обрезка в саду.
	4 5	Огород — борьба с сорняками и другими вредителями, рыхление сухой почвы. Сад — вырезка поросли, санитарная обрезка деревьев и кустарников. Не рекомендуется — посадка на рассаду, посев, полив, все виды подкормки, пасынкование и пикировка.
	6	Огород — посадка корнеплодов, томатов и огурцов, сладкого и горького перца, редиса, тыквы и баклажанов. Посев брокколи, шпината и цветной капусты. Полив, замачивание семян, минеральная и органическая подкормка. Сад — закладка компоста и внесение удобрение. Обрезка кустарников, посадка плодовых деревьев, проведение прививки. Цветоводам — посадка декоративных растений, многолетних и клубнелуковичных цветов.
	7	
	9	Не рекомендуется — рыхление почвы, работа с корнями растений.
	10	Во время новолуния все растения крайне уязвимы, поэтому лунный календарь не рекомендует работать в течение трех дней.
	11	
	12	Огород — посев укропа, листовой петрушки, шпината и щавеля, мяты, цветной капусты и салата. Высадка рассады томатов, баклажанов и перца. Пасынкование, замачивание семян, минеральная и органическая подкормка. Сад — посадка ягодных кустарников и плодовых деревьев. Обрезка, рыхление почвы, проведение прививки. Цветоводам — благоприятное время для посадки однолетних и многолетних цветов. Не рекомендуется — деление корней, использование ядохимикатов.
	13	
	14	Огород — рыхление почвы, борьба с сорняками, обработка растений от вредителей и болезней. Сад — скашивание травы и санитарная обрезка
	15	деревьев и кустарников. Не рекомендуется — проращивание семян, полив и подкормка растений.



19

20

24

25

26

16-30 июня

Фазы луны



- Луна растет



- Полнолуние



- Луна убывает



- Новолуние



Огород — посев укропа, горького и сладкого перца. Формирование плетей огурцов и пасынкование томатов. Пикировка сеянцев, внесение органических и минеральных удобрений, умеренный полив. Сад — посев газона, обрезка, посадка декоративных деревьев и кустарников. Цветоводам — посадка однолетних и многолетних цветов. Не рекомендуется — замачивание семян.

Огород — посев салатов, цветной капусты и шпината. Высадка рассады, полив, минеральная подкормка. **Сад** — посадка плодовых деревьев и кустарников. Посев сидератов, полив, обрезка. Укоренение черенков и рыхление почвы. **Цветоводам** — посадка декоративных цветов и кустарников.

Не рекомендуется — проведение прививки.

Огород — посев семян цветной и пекинской капусты, посадка чеснока, листовой петрушки, шпината, щавеля и лука. Рыхление сухой почвы, органическая и минеральная подкормка, обильный полив. Сад — посадка ягодных кустарников и плодовых деревьев, обработка растений от вредителей и болезней. Цветоводам — посадка декоративных кустарников.

Не рекомендуется — санитарная обрезка.

Огород — посев овощных семян, пересадка растений, борьба с вредителями и болезнями. **Сад** — внесение минеральных удобрение, укоренение усов земляники. Скашивание газона и удаление поросли. **Цветоводам** — посадка цветов с вьющимся стеблем. **Не рекомендуется** — пасынкование, обрезка и полив.

Лунный календарь садоводов, огородников, цветоводов не рекомендует работать с растениями в полнолуние.

Огород — посадка корнеплодов, луковых и чеснока. Пересадка, замачивание семян, корневая и внекорневая подкормка. Сад — обрезка растений, прививка, обработка от болезней и вредителей. Цветоводам — посадка клубнелуковичных и многолетних цветов. Не рекомендуется — работать с корнями растений.

Огород — рыхление сухой земли, обработка растений от вредителей и болезней, пасынкование. **Сад** — обрезка, удаление лишних побегов, скашивание газонной травы. **Не рекомендуется** — посев, посадка, полив и все

28 виды подкормки.

Огород — посев кресс-салата и редиса, высадка рассады. Умеренный полив, минеральная и органическая подкормка. **Сад** — посадка винограда, малины, клубники и плодовых деревьев, скашивание газона.

Цветоводам — благоприятные дни для посадки декоративных растений. **Не рекомендуется** — санитарная обрезка растений.







FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

ФЕРТИКА Ягодное

NPK 12:8:14+S+Mg+MUKPO

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для выращивания всех плодово-ягодных культур в том числе: клубники, земляники, малины, смородины, крыжовника
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Повышает урожайность и содержание сахаристых веществ и витаминов в плодах
- Не содержит хлор, не подкисляет почву
- Способствует хорошему росту растений, обеспечивает обильное цветение и получение высокого урожая
- Повышает засухо- и морозоустойчивость растений
- Упаковка: пакеты по 1 и 2.5 кг

Нормы и способы внесения

Нормы применения:

– клубника, земляника

– смородина (черная, красная, белая), малина, ежевика, крыжовник, жимолость и облепиха

20-30 г/м² 40-60 г/м²

Способы внесения:

Соблюдайте нормы внесения, указанные на упаковке. Удобрение равномерно рассыпьте по поверхности влажной почвы между рядами растений (в междурядьях) или по поверхности почвы под кроной кустарников, проводите вспашку, или перекопку, или рыхление. Обязательно после внесения удобрений почву обильно полейте водой. Избегайте попадания гранул удобрений на листья растений. Подкормка осуществляется 1-3 раза в течение сезона, последняя подкормка осуществляется не позднее, чем за 2 недели до сбора урожая.

FERTIKA РЕКОМЕНДУЕТ!



FERTIKA Leaf Power ДЛЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

NPK 12:6:36+2,5 MgO+МИКРО

- Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее микроэлементы
- Улучшает лежкость плодов
- Улучшает развитие соцветий, завязь плодов
- Повышает морозо- и засухоустойчивость растений, усиливает их рост
- Повышает урожайность плодово-ягодных культур
- Упаковка: пакеты по 15 и 50 г



www.fertika.com





ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КУЗНЕЦОВА ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

BENUKONETHAS YETBËPKA ENOTIPETIAPATOB HA UIOHL

Жаркое лето – жаркая пора для дачников. К регулярным поливам, прополкам, борьбе с вредителями и мульчированию добавляется очень важная профилактика и лечение болезней растений. При этом пользоваться химическими препаратами очень не желательно: остатки пестицидов неизбежно попадут в урожай и будут вредить вашему здоровью! Тем более что уже разработаны безопасные биопрепараты, которые не хуже химии способны защитить растения от инфекционных болезней. Это серия разнообразных вариантов Фитоспорина – в виде порошка, пасты и жидкости, универсальные и для отдельных культур. Пастообразные Фитоспорины отлично подойдут для регулярной профилактики болезней, а порошковые и жидкие способны и побороть болезнь за счёт повышенного содержания защитных микроорганизмов. Если вы раздобудете специализированные виды Фитоспорина по культурам, то добьётесь максимальной эффективности в защите культурных растений.

 Если болезнь успела развиться до угрожающих масштабов, и растения надо срочно спасать, вам поможет биопрепарат РеаниматоР. Эта разновидность Фитоспорина содержит не только защитные бактерии, но и продукты их жизнедеятельности – то есть уже готовые высокоактивные вещества. Поэтому РеаниматоР действует мгновенно, угнетая развитие вредоносных бактерий и грибов, а через несколько часов из спор выходят полезные бактерии и выделяют новые защитные вещества, за счёт чего достигается пролонгированный эффект. Важно, что урожай после обработок любым Фитоспорином можно употреблять в пищу даже в день обработки, просто промыв водой!

🖊 Другое средство, которое можно рекомендовать для регулярного применения – это биопрепарат Гуми. Это уникальный препарат, который стимулирует рост и развитие растений, защищает их от стрессов, структурирует почву, улучшает усвоение питательных элементов, смягчает действие удобрений, обезвреживает тяжёлые металлы, пестициды и даже радионуклиды. Гуми можно применять и при поливе, и при опрыскивании, главное при этом – соблюдать дозировку, рекомендованную производителем. Особенно актуальным становится применение Гуми в засушливое и жаркое время, когда растения буквально борются за жизнь. Если вы приобрели биопрепарат в виде пасты, вначале надо приготовить маточный раствор препарата. Для этого пасту разводят в воде

из расчёта 1 часть препарата на 2 части воды. Маточный раствор можно хранить в течение всего сезона в прохладном тёмном месте, перед применением хорошенько встряхивая. А из маточного раствора по мере необходимости готовится рабочий раствор, которым и

проводится полив и опрыскивание.

Чтобы общение с землёй и растениями не омрачал неприятный запах из дачного туалета, разработан специальный биопрепарат УДачный. Абсолютно без химии, только при помощи специально подобранных микроорганизмов содержимое туалета и выгребной ямы очень быстро перерабатывается в органическое удобрение, практически полностью исчезает неприятный запах. Труд на земле должен приносить радость и здоровье, и в этом биопрепараты помогут вам непременно!







www.bashinkom.ru



«Бактерра» — биобарьер на пути болезней

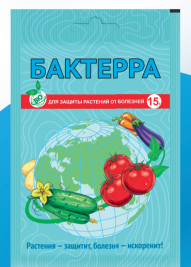
Перепады летних температур, обильные росы и туманы провоцируют развитие фитофтороза на картофельном поле. «Ошпаренная» словно кипятком, зелёная ботва покрывается бурыми пятнами, а затем быстро увядает и засыхает. Губительна эта болезнь и для томатов, баклажанов, огурцов. Ещё одна напасть — фузариоз в теплицах: у томатов и огурцов желтеют «верхушки», скручиваются листовые пластины, искривляются стебли и засыхают плети.

Для защиты растений используйте микробиологический препарат «Бактерра». В его основе — работа полезных почвенных бактерий Bacillus subtilis или «сенной палочки», продуцирующих сотни видов ферментов и биологически активных веществ, угнетающих действие вредоносных вирусов и грибков.

«Бактерра» — надёжный барьер от фитофтороза, фузариоза и других распространённых заболеваний паслёновых культур: ризоктониоза картофеля (разновидности парши), альтернариоза томатов, а также некрозов, корневых, прикорневых, серой и других видов гнили, чёрной ножки, фомоза, слизистого бактериоза, пероноспороза, мучнистой росы, ржавчины, септориоза и пятнистости.

Препарат термоустойчив: его спорообразующие бактерии не боятся пер<mark>епадов темпе</mark>ратур, сохраняют свои свойства на протяжении всего сезона. Водным раствором «Бактерры» опрыскивают клубни перед посадкой, а также растения в период вегетации.

Фруктовые деревья, овощи, цветы, ягодные кустарники следует обрабатывать «Бактеррой» даже во время цветения, формирования завязей и созревания плодов. После процедур, предварительно вымыв, овощи, фрукты и зелень можно употреблять в пищу.



«Бактерра»! Растения — защитит, болезни — искоренит! реклама

Решение главной дилеммы садовода!

Абсолютное большинство садоводов так или иначе активно борются с вредителями в своем саду и на грядках своего огорода. Препаратов против них — множество. Грамотные хозяева, конечно же, знают, какого вредителя чем уничтожить. Однако, самое сложное начинается, когда ягоды, плоды или овощи уже скоро поспеют для уборки, а вредители именно в этот момент «разбушевались» и грозят уничтожить урожай, а то и посадки! Что же делать? Ведь большинство химических препаратов имеют срок ожидания (т.е. время, которое нужно выждать от опрыскивания до сбора урожая) — до 20-ти дней! Но урожай столько ждать не будет — пропадет на корню!

Не опрыскивать? Тогда можно потерять часть урожая, а то и весь! Опрыскивать? Опять же часть, а то и весь урожай, пропадет в результате задержки с уборкой, или придется снимать плоды, понимая, что в них, возможно, еще остались следы «химии». Но есть абсолютно отличное решение — «БиоКилл»!!! Это биологический инсектицид на основе абамектина, естественного продукта брожения почвенной бактерии Streptomyces avermitilis.

«БиоКилл» эффективно уничтожает большинство распространенных вредителей: капустную белянку, капустную совку, паутинного клеща, белокрылку, американскую минирующую моль, малинно-земляничных долгоносиков, яблонную плодожорку, цветоедов, трипсов, все виды тли.

Надолго защитит Ваши томаты, огурцы, баклажаны, капусту, малину, землянику, смородину, яблоню, розы и другие растения. Хорошо работает даже в жару. При этом не загрязняет окружающую среду, быстро разрушается в воде и почве, не накапливается в плодах и овощах. А, главное, после обработки «БиоКиллом» плоды, овощи, ягоды и даже зелень можно убирать и употреблять в пищу уже через 2-3 дня!

«БиоКилл» — незаменимый препарат для защиты растений от вредителей в период, когда до сбора урожая осталось совсем мало времени.



Опасны ли клещи?

Да безусловно, но с ним можно эффективно бороться. Для достижения положительного результата нужно только знать когда, чем и как.

УДОБНО. ЛЕГКО. ЭФФЕКТИВНО

современные средства для сада и огорода

Только Dr. Klaus предлагает уникальное решение, которое работает за вас — средства в канистрах с эжектором. Средство подходит для максимальной степени защиты дачного участка от насекомых. Защищает от более 300 видов насекомых. Избавляет не только от муравьев, но и от иксодовых клещей — переносчиков возбудителей различных заболеваний. Эжектор- это удобное устройство для автоматического смешения средства с водой. Не нужно тратить свое время на смешивание и носить тяжелые канистры. Достаточно просто присоединить шланг к эжектору, включить воду в кране и обработать территории. Что может быть лучше — что может быть проще?



Не нужно приготавливать смеси, носить тяжелые опрыскиватели, тратить время. Легкое и эффективное использование.

Обработка от клеща самостоятельно

Акарицидные препараты сейчас можно найти в разных формах, но лучше использовать их в жидком виде. При качественной обработке жидкость хорошо проникает в труднодоступные места, не оставляет «пропусков» и хорошо «закрепляется» на любых поверхностях.

Средство от клещей и муравьёв Dr.Klaus

Средство изготовлено на основе лямбда-цигалотрина — мощного контактного инсектоакарицида последнего поколения. Средство универсально и позволяет бороться не только с клещами, но и со многими вредителями сада и огорода: тлёй, совками, трипсами, щитовками, шелкопрядом, также оно эффективно и против муравьев.

Обработка дачного участка от клещей проводится в сухую, тёплую и безветренную погоду, если в ближайшие 2-3 дня не предвидится осадков.

При работе с акарицидными препаратами необходимо соблюдать определённые меры безопасности:

- перед обработкой нужно закрыть источники питьевого воды;
- на обработанный участок нельзя допускать домашних животных и детей, минимум, в течение 3 часов;
- большинство акарицидных препаратов имеют продолжительный срок действия. Поэтому перед обработкой растения, употребляемые в пищу, нужно закрыть плёнкой.



ЗКОНОМИЧНО! ЛИТРОВОЙ КАНИСТРЫ ХВАТИТ НА 15-20 СОТОК

Для работы с препаратом позаботьтесь о средствах индивидуальной защиты: перчатках и рабочей одежде. Если вы используете концентрированные акарицидные препараты, нужно развести их в воде в соответствии с инструкцией производителя. Готовый раствор распыляют различными ручными опрыскивателями, тщательно обрабатывая дорожки, лужайки и места вблизи калиток и заборов. Для обработки участка средством Dr. Klaus опрыскиватели не потребуются, нужно лишь подключить эжектор, установленный на канистре, к водопроводному шлангу и повернуть кран.





Почему огурцы цветут и не завязывают плодов? Если огородник серьезно занимается выращиванием огурцов, то ему не следует допускать ошибок в самом начале. Необходимо правильно подобрать нужные сорта или гибриды и изучить агротехнику. Приобрести удобрения для огурцов, стимуляторы плодообразования и средства защиты от вредителей и болезней.

К примеру, и всходы появились, и внешне огурцы здоровы, цветут, а плодов-зеленцов не завязывают или их очень мало. Причин может быть много: посев на рассаду свежесобранными семенами, высаженные растения перекармливались азотными удобрениями, поливались холодной водой (температура ниже + 25 градусов). Напомню, что для огурцов вода должна подогреваться и превышать как минимум на два-три градуса температуру окружающей среды.

Изменяя водный режим, можно регулировать рост и развитие растений. Только вот незадача, что при низкой относительной влажности воздуха усиливается транспирация и всасывающая деятельность корней, повышается механическое поступление солей из почвы. У огурца это приводит к образованию мужских цветков. При высокой относительной влажности отмечается массовое образование женских цветков. Высокая влажность воздуха повышает тургор клеток, усиливает фотосинтез и расход ассимилянтов на рост стеблей, листьев и плодов.

Чтобы усилить рост, стеблей, листьев и плодов огурца, применяют так называемые припарки — увлажнение воздуха в открытом грунте и особенно при наличии теплицы поливом небольшими нормами из расчета 1,5-2 л на 1 кв. м. площади посадок. Припарки проводятся в солнечную погоду, в дни между основными поливами, когда почва еще влажная, а ее поверхность и воздух еще сухие.

Для лучшей урожайности поставьте в теплице бродящие емкости с коровяком (смесью трав с др.), так как увеличение концентрации углекислого газа в воздухе повышает их ассимиляцию и урожай. В теплице и в открытом грунте применяйте стимуляторы плодообразования, такие как Завязь для огурца, Бутон +, или Зеленец. Если огурцы увядают в жаркую погоду, то для восстановления тургора листьев примените препарат Ростобион. Проводите защиту огуречных растений от тлей и белокрылки препаратами Биотлин, Искра Био, в пору активного плодоношения примените биологический реппелентный препарат Сочва. Регулярно проводите подкормки раствором Фертика Кристалон огуречный, суспензия Хлореллы, калиевой селитрой и т. д.

Как защитить огурцы от «зловредных РОС»? С 15 мая наступила жаркая погода, огородники приступили к обильным поливам всех овощных культур. По незнанию в большей части полив проводили по раскаленной земле в вечернее время. При таком поливе при высокой относительной влажности и температуре споры вредных грибов прорастают за несколько часов. И сразу начались проявления симптомов грибных заболеваний пероноспороза (ложная мучнистая роса). Пероноспороз очень вредоносное заболевание огурцов, поражающее их, как в открытом, так и в закрытом грунте.

Пероноспороз (ложная мучнистая роса) проявляется изначально в виде водянистых пятен неправильной формы, которые быстро желтеют. Если погода стоит влажная, то на нижней стороне образуется характерный серо-фиолетовый или даже черный налет. В сухих условиях налет отсутствует. Пятна быстро некротизируются и часто растрескиваются, поэтому многие огородники путают его с другим заболеванием — угловатой пятнистостью.

интернет-магазин

www. ПРОРОСТ.pdb

Заболевание проявляется на листьях при среднесуточной температуре в интервале +18... +22 градуса при наличии капель воды, росы или тумана в течение 8 часов. Это и есть «критические дни», своего рода «пожар», когда грибы образуют максимальное количество спор и массово заражают все новые и новые растения. Это заболевание очень плохо поддается лечению медьсодержащими препаратами. Именно поэтому нужно использовать Бронекс, Целитель, Ордан или Профит Голд, но не более 3-4 с интервалом 10 дней, учитывая срок ожидания 5 дней (количество дней до съема плодов). Большое значение имеет качество нанесения раствора ядохимиката на листья растения. Поэтому важно стремиться к попаданию его на нижнюю сторону листа. Обязательно уничтожайте единичные листья с симптомами заболеваний.

Но в это время еще может развиваться не менее опасная болезнь — настоящая мучнистая роса на огурцах, которая поражает все надземные части, но чаще всего листья и черешки листьев. Признаки появляются в виде белого мучнистого налета на нижней стороне листа, чуть позднее и на верхней. При раннем заражении и высокой степени поражения болезнь полностью охватывает растение, оно покрывается белым мучнистым налетом и засыхает. Борьба с этим заболеванием затруднена, поэтому не создавайте для нее благоприятные условия (низкая температура и плохая освещенность, т. е. не высаживайте растения в тени).

Заражение огурцов и прорастание спор происходит тогда, когда нет осадков или полива, а также при частичном увядании листьев. Поэтому принимайте все меры и не нарушайте агротехнику. Для посева и посадки приобретайте устойчивые к обоим видам заболеваний сорта огурцов. Препараты применяйте такие же, как и для пероноспороза, и по каждой новой паре молодых листьев проводите опрыскивание Новосилом (1 мл на 10 л воды), НВ-101 по 2 капли на 1 л воды. Регулярно, с интервалом 10-12 дней, с поливом давайте водорастворимые минеральных удобрений с микроэлементами: Фертика люкс, Фертика для огурцов и т. д. При этом норма внесения данных удобрений уменьшается на 40-50%. Если огурцы увядают в жаркую погоду, примените препарат Ростобион.

Полезны или вредны пасынки в жизни виноградного растения? Развивающиеся на основных зеленых виноградных побегах пасынки в пазухах листьев оказывают положительное влияние на формирование зимующих глазков, расположенных у самого основания пасынков и закладке в них зачаточных соцветий. Во второй половине вегетации (июнь-август) листья основных побегов снижают свою фотосинтетическую активность и уменьшают выработку пластических веществ, которые направлялись на рост побегов, ягод в гроздьях и закладку соцветий в зимующих глазках на будущий урожай. В этот период на смену им приходят листья пасынков, которые, достигнув максимального размера, интенсивно вырабатывают пластические вещества — в 2-2,5 раза больше, чем у листьев основных побегов. Повышенное содержание углеводов и более высокие их концентрация в тканях пасынковых побегов способствуют закладке плодовых органов не только в зимующих почках у основания пасынков, но и по их длине. Листья пасынков отличаются высокой засухоустойчивостью по сравнению с листьями основных побегов.

Прищипывание пасынков с оставлением 2-3 листьев способствует их интенсивному росту, увеличению в размере и активному фотосинтезу. Все это приводит к массовому притоку пластических веществ к зимующим глазкам, в которых закладываются плодовые органы не только первого порядка, но второго и даже третьего. Имея на зеленых побегах на будущий год до трех соцветий, можно получить довольно высокий урожай прекрасного качества, не перегружая кусты побегами.

Таким образом, прищипывание пасынков с оставлением 2-3 листьев является лучшим вариантом для работы листового полога, получения притока пластических веществ, за счет чего ускоряется созревание ягод в гроздьях, вызревание лозы, повышается продуктивность кустов на будущий год. Прищипывание пасынков необходимо для виноградного куста. С его помощью можно восстановить виноградный куст в случаях форсмажорных обстоятельств (градобитие, обломка ветром молодых побегов, филлоксера и т. д.).

После прищипки пасынков и окончания цветения проведите опрыскивание от гроздевой листовертки, щитовки и болезней (милдью и оидиум), совместив в баковом растворе Дифломайт, Кораген или Батрайдер с фунгицидами: Ширмой (Медея), но с обязательной добавкой стимулятора Новосил.

Примечание: читайте в июльском номере журнала «ПРОРОСТ» статью о позднелетнем способе выращивания огурца.

> Бурова Валентина Васильевна, агрономконсультант магазинов «ПРОРОСТ»





ВОДОРАСТВОРИМОЕ КОМПЛЕКСНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ





ДЛЯ ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТИ КЛУБНИКИ И САДОВОЙ ЗЕМЛЯНИКИ:

- содержит основные элементы питания (азот, фосфор, калий) и жизненно необходимые минералы (марганец, бор, цинк, медь, кобальт, молибден) в оптимальных пропорциях;
- повышает агрономические качества почвы, обеспечивает полноценное питание растений;
- максимально полно усваивается, стимулирует активность биохимических процессов;
- усиливает плодообразование, повышает урожай ягод на 20-25%;
- укрепляет иммунитет растений, устойчивость к бактериальным и грибным болезням;
- способствует накоплению в плодах сахаров, витаминов, ценных биоактивных веществ.

ОДИН ПАКЕТИК УДОБРЕНИЯ - ЭТО ЦЕЛАЯ БОЧКА ПИТАТЕЛЬНОГО ЭЛИКСИРА ДЛЯ ВАШИХ РАСТЕНИЙ!

www.prok.ru

www.agrovit87.ru

ЛУЧШИЕ СРЕДСТВА HAGEKOMЫX-ВРЕДИТЕЛЕЙ





ВЫСОКОАКТИВНЫЕ БИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ШИРОКОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМЕ И В САДУ



- обеспечивают мощный "двойной удар" против муравьев, тараканов, мух, мошек, блох, клопов, крысиных клещей;
- удобны в применении благодаря специальной упаковке пакету-опыливателю;



• отлично подходят для обработки дачных туалетов



и мусоросборников от мух и их личинок.

www.agrovit87.ru www.prok.ru



ЗАТЕНЯЮЩАЯ СЕТКА

Пришло время, когда от яркого летнего солнца «горит» урожай и растения. Такая проблема особенно актуально для южных регионов России.

Избежать этого просто — используйте затеняющую сетку. Она отразит часть светового потока, а остальное рассеет, снизив тепловое излучение. Благодаря входящей в состав фольге и плоским синтетическим нитям, сетка может задержать от 35 до 80 % солнечного света — эта способность называется процент затемнения.

Использовать сеточный укрывной материал можно в парниках и теплицах с любым покрытием (стекло, полиэтилен, поликарбонат). С его помощью ваши растения будут спасены от коварного солнца, а расход воды при поливе уменьшится.

Еще один несомненный плюс — это возможность использовать затеняющую сетку в хозяйственных целях: она может стать отличной защитой на детской площадке, веранде, в беседке и на балконе. Такой тент защитит вас, ваших детей, домашних животных и даже автомобиль.







ΟΟΜΑШΗ ΌΤΙΥΟ - ΜΕΥΤΑ ΌΛΟ ΡΕΑΛΙΗΟ (ΤΕ?!



Искусственный водоем на участке не только формирует особый микроклимат, но и выступает ярким декоративным элементом.

Больше того, многими исследованиями подтверждено положительное влияние водных объектов на нервную систему.

Только подумайте, как приятно расслабиться у собственного пруда, водопада, каскада, ручейка или даже композиции из нескольких объектов.

Окруженный садовой зеленью и цветами оазис станет предметом гордости и местом отдыха всей семьи. А с помощью фонтанов, подсветки и других интерьерных и ландшафтных составляющих, вы сможете подчеркнуть красоту и индивидуальность своего пруда.

Будьте уверенны, со временем ваша композиция не потеряет внешний вид, так как все материалы, из которых изготовлены декоративные элементы, устойчивы к влаге и изменениям погодных условий.







- Предназначена для работ на приусадебном участке при посадке растений и обработке грядок.
- Используется для отдыха на природе.
- Легкая, занимает мало места при хранении, проста в сборке.

СКАМЕЙКА САДОВАЯ PROROST ПЕРЕВЕРТЫШ СПС-1







СКАМЕЙКА САДОВАЯ PROROST ПЕРЕВЕРТЫШ СМС-2 МЯГКАЯ







новинка!





Теплое время года — один из самых опасных периодов для домашних животных, ведь именно в начале весны зарождается активность мелких паразитов: клещей и блох. Для того, чтобы обезопасить своих питомцев — кошек и собак, необходимо правильно подобрать ветеринарные препараты.

Чем опасны клещи: симптомы и возможные осложнения

Чесоточных, ушных, иксодовых и подкожных клещей можно встретить на стеблях и небольших растениях не только в лесу, но и в городском парке или на набережной. Паразиты легко приспосабливаются к условиям окружающей среды, поэтому городской шум их вовсе не пугает.

После длительной прогулки, особенно в сезон повышенной активности паразитов, тщательно осматривайте как собак, так и кошек. Если во время осмотра вы заметили клеща и вытащили его из шерсти, то в течение одной или двух недель присмотритесь к поведению питомца.

Мы рекомендуем незамедлительно обращаться к ветеринарному врачу, если ваш питомец отказывается от воды и привычного корма, испытывает слабость и недомогание. Даже незначительные изменения в поведении могут сигнализировать о начале развития болезней.

Укус клеща у кошек провоцирует развитие следующих заболеваний: пироплазмоз, тейлериоз, боррелиоз, гемобартонеллез и др. У собак — бабезиоз, анаплазмоз, эрлихиоз, гепатозооноз, боррелиоз и саркоптоз. К симптомам также относится: резкое повышение температуры, анемия, полное или частичное обезвоживание, стремительная потеря веса, рвота и понос. Чтобы избежать последствий после укуса клеща, заранее используйте специальные средства в качестве профилактики.

Важно: перед применением препарата необходимо подробно ознакомиться с инструкцией, чтобы добиться эффективного действия и не навредить.

Как понять, что у вашего питомца завелись блохи?

Беспокойство, чесотка и зуд, наличие черных точек на коже кошек и собак, появление небольших язв, а также выпадение шерсти — лишь небольшой список симптомов, которые проявляются при появлении блох. Многие ошибочно считают, что паразиты водятся только в шерсти животных и перемещаются с одного питомца на другого. Стоит сразу отметить, что это далеко не так. Встретить блох можно во время обыкновенной прогулки, общения питомца с зараженными животными или в старом подвале. Трава, земля и подстилки — тоже считаются зонами распространения насекомых.

Опасность для кошек и собак заключается не только в вышеупомянутых симптомах. Блохи способны вызвать аллергию, дерматит, отит, анемию, а также привести к заражению вирусными заболеваниями.

Важно: ни в коем случае не занимайтесь самолечением! Обратитесь к ветеринарному врачу, чтобы он верно поставил диагноз и назначил необходимые препараты.









Профилактика и лечение: таблетки, капли и спреи

Выбрать средство для защиты домашних животных от блох и клещей не так уж сложно, как может показаться на первый взгляд. Важно подобрать именно тот метод лечения, который подойдет вашему питомцу.

Таблетки воздействуют напрямую на внешних паразитов после попадания в кровь. За счет действующего вещества такой вид препарата не только эффективно уничтожает вредителей, но и идеально подходит для профилактики заболеваний, вызванных паразитами. Таблетки «Симпарика» и «Бравекто» обеспечивают надежду защиту от блох и клещей внутри организма. К тому же, таблетки торговой марки «Симпарика» имеют вкусовую добавку, которая точно понравится вашим питомцам. Эта особенность упрощает процесс лечения, не вызывая у питомцев чувства тревоги и неприятных ощущений.

Капли используются каждый месяц, вплоть до завершения сезона. Во время купания средство смывается, поэтому нужно наносить его повторно на кожу питомца. При этом такой вид препарата не попадает в кровь, а также действует не только на самого животного, но и на окружающее пространство, обеспечивая необходимую защиту.

Спрей применяется в качестве дополнительного средства совместно с другими препаратами. Следует внимательно наносить его на тело животных, чтобы случайно не попасть в глаза или на слизистую. Чаще всего используется для обработки мелких пород кошек и собак во время длительных путешествий или прогулок на природе. Мы рекомендуем выбирать надежные средства от проверенных торговых марок: «Барс» и «Фитодог».

Важно: если ваши питомцы не выходят на улицу, это вовсе не значит, что они не нуждаются в защите от блох и клещей. Паразитов можно занести в дом на вещах и обуви, поэтому необходимо использовать вышеперечисленные средства в качестве профилактики.

Позаботьтесь о своих домашних питомцах уже сегодня, чтобы предотвратить возникновение заболеваний, обезопасить их от блох и клещей, а также избежать возможных осложнений. Комплексное действие и качественное лечение обеспечат высокоэффективные препараты «Симпарика», «Бравекто», «Фитодог» и «Барс».



















При этом для лучшего результата рекомендуем выбирать корма промышленного производства, так как они:

- Помогают поддержать здоровье рыбы и сократить количество отходов, благодаря сбалансированной рецептуре, повышающей усвоение корма.
- Выпускаются с учетом видовых особенностей рыбы, таких как размер, тип рациона и яркость окраса (например, **Tetra Pond Koi Sticks** для карпов кои или **Tetra Pond Goldfish Mix** для золотых рыбок).
- Удобны в использовании. Для большей части прудовой рыбы корма делаются в виде плавающих палочек или шариков, благодаря чему можно не только полюбоваться на своих питомцев, но и точно оценить время, за которое съедается порция корма, подобрать его оптимальное количество и снизить загрязнение водоема. Промышленные корма не требуют заморозки, специального оборудования и имеют длительный срок хранения.

Позаботьтесь о здоровье рыб и чистоте воды в пруду вместе с кормами Tetra



Наши группы в соцсетях:

@prorostgk@prorost_zoo

Вконтакте: whttps://vk.com/prorostgk Одноклассники: Яhttps://ok.ru/gkprorost

Рекламируемый товар спрашивайте в магазинах по адресу:

Отпечатано в типографии ООО «Печатный двор» г. Ростов-на-Дону, Металлургическая улица, 102/2 т.+7(863) 280-47-54, т.+7(863) 280-47-55, т.+7(863) 280-47-57, Заказ №1511 Тираж 999 экз.

Типография не несет ответственности за содержимое файлов, предоставленных заказчиком ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ И ОПТОВЫХ ПРОДАЖ ОБРАЩАТЬСЯ: ГК «ПРОРОСТ», т.+7(863) 303-03-10 СТАВРОПОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ т.+7(8652) 333-313 www.ПРОРОСТ.рф

За содержание статей и рекламируемых модулей редакция ответственности не несет