

ПОЧВЕННЫЕ ВРАГИ РАСТЕНИЙ

Каждый дачник знает, что для получения хорошего урожая нужно защищать свои посадки от вредителей. Есть вредители, которые живут на поверхности: листьях, побегах и плодах, а есть невидимые нам вредители почвы, которые повреждают корневую систему культурных растений.

Одним из самых неувидимых врагов является проволочник. Проволочники выгрызают отверстия в клубнях картофеля и других корнеплодах. Поврежденные, они плохо хранятся, поражаются грибными и бактериальными болезнями. Проволочники питаются также прорастающими семенами и всходами овощных растений.

Для борьбы с проволочником создан препарат **Провотокс**. При посадке картофеля гранулы препарата кладут в лунки на расстоянии 3-5 см от клубней, что позволяет защищать ваши посадки в течение всего периода вредоносности проволочника.

У проволочника есть верный союзник – медведка. Большой вред медведка приносит рассаде и взрослым растениям в парниках и теплицах, поедая семена и корни растений.

От медведки поможет препарат-приманка **Гризли**. Он уничтожает как взрослых насекомых, так и личинок в течение первых суток после обработки. Специальные вкусовые добавки обеспечивают высокую пищевую привлекательность препарата для медведки.



К почвенным вредителям относят и садовых муравьев. Способствуя распространению тли, они наносят существенный вред саду. Также большинству дачников хорошо знакома ситуация: на ровном газоне наталкиваясь на муравьиные гнезда. Здесь уже не полежишь, загорая, на травке, не поиграешь с детьми.

В борьбе с этими насекомыми поможет препарат **Муравьед**. Его преимущество в том, что он уничтожает вредителей, а не отпугивает их. Препарат не оказывает отрицательного влияния на почвенные микроорганизмы и дождевых червей, применяется в малых нормах расхода.

Немало людей сталкивались с почвенными вредителями при выращивании лука и капусты.

Личинки луковой мухи повреждают все виды лука и чеснока, перо желтеет, ложится, луковичка гниет. Личинки капустной мухи предпочитают корни всходов и рассады капусты, а также корнеплоды редиса. Единственный препарат, который помогает дачникам бороться с луковой и капустной мухой, – **Мухоед**. Препарат обладает длительным периодом защитного действия, не накапливается в почве и не влияет на растения.

Применение средств защиты растений на сегодняшний день является самым действенным способом борьбы с почвенными вредителями. Главное – соблюдать рекомендации по применению и использовать средства проверенных производителей.

реклама

СЫРОЕДЕНИЕ – ЗА И ПРОТИВ



Окончание.
Начало на стр. 13

Пшеница и другие злаки содержат малополезные вещества, которые удаляются только при термической обработке. Щавелевая кислота, которая присутствует в шпинате, ревене, щавеле в больших количествах, тоже вредна. Она нарушает нормальное усвоение организмом важнейших минеральных веществ. При избытке щавелевой кислоты полезные белки и кальций, необходимый для укрепления костей, не воспринимаются организмом.

Содержащие щавелевую кислоту овощи в сыром виде противопоказаны пожилым и детям, а также тем, кто страдает почечнокаменной болезнью. Давно известно, что листья и стебли щавеля необходимо ошпаривать или отваривать.

Всем, кто страдает аллергией, обычно рекомендуют употреблять вареную пищу. Сырые овощи и фрукты могут вызвать обострение хронического панкреатита, когда в соке поджелудочной железы не хватает гemicеллюлазы. У сыроедения существуют и возрастные ограничения, его нельзя применять детям и очень пожилым людям.

Врачи абсолютно убеждены, что для организма современного человека в равной степени вредны обе крайности – питание



только сырыми продуктами и стремление исключить из своего рациона все свежие фрукты и овощи. И в том и в другом случае это может навредить здоровью.

Оптимальным соотношением между сырыми и термически обработанными продуктами диетологи считают 60 на 40%, то есть сырая пища должна все же преобладать. В реальности для городского жителя это соотношение в среднем равно 10 на 90%. В любом случае применение сыроедения в качестве универсального средства от всех болезней себя не оправдывает, но это не значит, что от него нужно полностью отказаться: чтобы стать сыроедом надолго и всерьез, необходимо иметь сильную волю, выдержку, знания и здоровый желудочно-кишечный тракт. Полезно периодически проводить курсы сыроедения, это позволит снизить массу тела. Длительность такой диеты для начинающих – не более двух дней, в дальнейшем ее можно соблюдать в течение 1-3 недель.

О. ПЕРЕВАЛОВА

ФИТОСПЕКТР – мечта дачника

Препарат **Фитоспектр** – новинка нынешнего сезона, получен из экстракта растения юкка Шидигера и гумуса морских водорослей. Данные ингредиенты растворены в деионизированной воде (очень высокой степени очистки). Препарат является высокоэффективным регулятором роста растений, средством для обработки семян и биофунгицидом. Его применение ускоряет корнеобразование и рост растений, защищает их от основных болезней и вредителей, повышает иммунитет и усвояемость питательных веществ; усиливает устойчивость к неблагоприятным погодным условиям. Препарат совместим с любыми средствами, предназначенными для повышения и защиты урожая.

Фитоспектр прошел лабораторные и полевые испытания на различных культурах в ведущих

сельскохозяйственных институтах нашей страны. В ходе этих исследований установлено, что урожайность увеличивается на 15-60%, улучшается биохимический состав продукции и качество, повышается плодородие почв, подавляются болезнетворные бактерии.

Наиболее эффективный способ обработки растений препаратом Фитоспектр – некорневое опрыскивание (рабочий раствор препарата наносят на зеленую массу растений один раз в сезон в фазу вегетации). Препаратом Фитоспектр следует обработать все растения на участке: плодовые деревья, ягодники, овощные культуры, цветы. Также рекомендуется в этом фитопрепарате замачивать семена и использовать его для укоренения черенков.

Е. ПРЯШНИКОВА

ФИТОСПЕКТР ПОМОЖЕТ ВЫРАСТИТЬ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ

реклама



ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

Окончание.
Начало на стр. 7

Выбирайте горшки простые, глиняные, удобной формы, обязательно с поддонами. Понадобится как минимум три горшка, чтобы составить эффектную композицию из растений. С помощью нехитрых приемов их можно сделать эксклюзивными. Прежде чем украсить простую керамику сделайте два дополнительных дренажных отверстия. Сначала смочите водой дно горшка, затем аккуратно начинайте сверлить.

Задекорировать емкость можно разными способами, используя, к примеру, технику декупаж. Понадобятся салфетки с рисунком, лак, клей ПВА, лак для кракелюра и хорошие навыки. Не имея опыта работы в

этой технике, лучше не рисковать. Несколько проще украсить горшки с помощью массы для лепки. Дети помогут сформировать грозди винограда, соцветия ромашки или листья плюща. Украшения закрепляют на горшках и золотят или серебрят акриловой краской с помощью обычной губки для мытья посуды. Краску наносят легкими промокательными движениями, чтобы цвет лишь слегка пробивался, а основным оставался натуральный оттенок керамики.

Очень эффектно выглядят цветочные горшки, декорированные золотым шнуром или веревкой. Их крепят на емкость с помощью клеевого пистолета. Пеньковую или льняную веревку осторожно прокрашивают акриловыми красками, после высыхания

которых наносят золотую или медную пудру.

Простые керамические горшки можно украсить мелкой галькой, мраморной крошкой, мелкими ракушками и даже обычной гречкой. Последнюю приклеивают на поверхность горшка так: поверхность горшка обмазывают клеем ПВА, затем прокатывают по газете, на которой насыпан слой крупы. После высыхания лишние зернышки осторожно смахивают мягкой кисточкой. Готовый горшок с фактурной поверхностью можно покрасить любой краской на водной основе, нанести на него позолоту. В результате получится оригинальная и полезная вещь, которую не стыдно преподнести в подарок.

С. ИВАНЦОВА

