



«ВЕЛИКИЙ ВОИН ГЕЛЬ» — ПРОТИВ САДОВЫХ МУРАВЬЕВ!

Как избавиться на участке и даче от садовых муравьев? Что с ними ни делают — они через несколько дней появляются снова. Ситуация кардинально меняется благодаря средству «Великий Воин гель» — против садовых муравьев. Это гель-приманка с двумя веществами, губельными для муравьев.

Состав ее так привлекателен для насекомых, что рабочие особи не только охотно поедают ее сами, но приносят в муравейник и кормят личинок и «царицу». Благодаря этому погибает вся муравьиная колония. Для успешной борьбы гель наносят на картонки и расставляют на муравьиных «дорожках» и вблизи муравейников. Капли геля также наносят на стволы деревьев по пути передвижения насекомых. Если муравьи заползают в садовые домики, то гель наносят пунктирной линией внутри помещения, а также по наружному периметру строений. Пригодится вам гель «Великий Воин» и в борьбе с домовыми муравьями.

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ И НА РЫНКАХ!
www.vhoz.ru

сертифицировано

на правах рекламы

Вот и наступил июль, середина лета, время отпусков. Отложим мечты о море на потом, проведем этот месяц на родной даче. Пришла пора собирать урожай и пожинать плоды своего труда. В средней полосе начинают созревать капуста (ранняя белокочанная и цветная), можно делать рагу из молодых кабачков и патиссонов, овощные салаты из только что сорванных с грядки огурцов и помидоров. Пора пробовать ранний молодой картофель. К середине месяца образуют корнеплоды скороспелые сорта свеклы. В конце июля — начале августа начинают созревать озимые сорта чеснока. Головки чеснока необходимо просушить на солнце или в проветриваемом помещении.

ИЮЛЬСКИЕ ХЛОПОТЫ

На овощных грядках в июле очень много дел. Основные мероприятия в это время — полив и рыхление почвы. Стоит помнить, что у томата, перца и баклажана недостаток влаги приводит к опадению бутонов, цветков и завязей. Хорошего полива в этот период требуют также капуста (время формирования кочана), свекла и морковь (период налива корнеплодов), огурец (период массового плодоношения).

В июле можно провести 1-2 подкормки органическими или минеральными удобрениями на томатах, перцах и огурцах.

Середина лета — пора активного развития болезней. Замечательно, если в июне была проведена профилактическая обработка от мучнистой росы и пероноспороза на огурце. На томате для борьбы с фитофторозом необходимы профилактические опрыскивания. При появлении первых очагов пероноспороза на луке растения обрабатывают контактными фунгицидами.

К середине лета активизируются насекомые-вредители. На картофеле в июле проводим 1-2 обработки от колорадского жука. Большой вред наносит колорадский жук и баклажанам. Тля повреждает огурец, кабачок, арбуз, высасывая из растения клеточный сок. На тыквенных культурах при жаркой погоде и недостаточном поливе появляются паутинные клещи, которые живут и питаются на нижней стороне листьев, оплетая растения тонкой паутиной. Томат, огурец, салат сильно повреждает бело-



крылка и табачный трипс. Сейчас на прилавках магазинов достаточно инсектицидов, которые позволяют избавиться от насекомых-вредителей. При работе с химическими препаратами соблюдайте меры предосторожности. Уничтожайте сорняки и обязательно удаляйте их с грядок.

Если вы «продвинутый» дачник и огурец на вашем участке плодоносит с июня, то сейчас пришло время массового сбора урожая. Вместе с тем не забывайте о формировании растений, возделываемых в теплицах или на шпалере. На растении необходимо «ослепить» нижние 3-4 узла и удалить 1-2 боковых побега в средней части растения. Остальные боковые побеги следует «прищипнуть» на 1-2 листа. В открытом грунте при выращивании огурца «в расстил» формирование обычно не используют. До плодоношения огурец подкармливают 1 раз в две недели, во время массовых сборов — 1 раз в неделю. При подкормках используют минеральные и органические удобрения. Сбор плодов огурца желательно проводить 3 раза в неделю, чтобы избежать перерастания плодов. При более редких сборах задерживается рост стебля и снижается урожайность.

Важный момент при выращивании томата — формирование и

пасынкование. Если вы выращиваете супердетерминантные сорта и гибриды, то они не требуют формирования и пасынкования. Остальные сорта и гибриды томата обычно формируют в один стебель, не забывая вовремя удалять пасынки, которые отнимают у растений влагу и питательные вещества. Не забывайте удалять нижние желтеющие листья, это улучшает возду-

хообмен и уменьшает распространение болезней. Для лучшего опыления томата необходимо ежедневное легкое встряхивание растений.

У перца убирают плодоносящие, отплодоносившие и боковые побеги, располагающиеся выше первого разветвления главного стебля. Этот несложный прием позволяет улучшить проветривание и освещение внутри кроны растения. Обычно перец формируют в два-три стебля. На плодах перца из-за дефицита влаги, неравномерных поливов и недостатка кальция может появиться такое заболевание, как вершинная гниль. Избежать этой неприятности можно, если проводить некорневые подкормки 0,2-процентным раствором кальциевой селитры.

Посевные мероприятия не закончились в мае. Очередные посевы петрушки, укропа, салата и шпината позволят и в августе получать свежую витаминную зелень этих культур. В середине июля пора сеять китайскую редьку (лобу), дайкон, а в конце месяца редис, который формирует корнеплоды более высокого качества, чем весной.

О. БАКЛАНОВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук,
ВНИИ овощеводства



ПОРАБОТАЙ ВМЕСТО ПЧЕЛКИ

Иногда часть урожая кабачка, патиссона и тыквы пропадает из-за того, что, едва завязавшись, крошечные плодики желтеют, загнивают и отваливаются. Происходит это не из-за того, что растению не хватает питания, а из-за отсутствия опыления. Все тыквенные растения плодоносят только в том случае, если их опылят насекомые.

В реальных условиях пчелы и шмели порой не справляются со своей работой: либо погода стоит сырая и холодная, либо этих насекомых в данной местности немного. Тогда придется цветы опылять вручную.

Лучше всего «работать пчелкой» рано утром, когда роса уже просохла, а жара еще не началась, то есть с 9 до 11 часов утра. Нужно сорвать мужской цветок, аккуратно оборвать с него лепестки и пыльниками осторожно прикоснуться к пестикам одного-двух женских цветков. Если лепестки на них раскрылись еще не полностью, их придется осторожно раздвинуть. Различить пол цветка несложно: у женских под лепестками расположено небольшое утолщение (завязь плода), а у мужских оно отсутствует, цветок расположен на высоком тоненьком стебельке.

Бывает, женский цветок на растении распускается раньше, чем появляется мужской. В этом случае его можно опылить цветком с другого вида растения, например тыкву — кабачком или патиссоном, либо наоборот.

Опылять цветки нужно ежедневно, поэтому, если вы приезжаете на участок только на выходные, опрыскивайте растения 1 раз в неделю медовой водой (1 ч. ложка меда на 10 л воды). На будущий год рядом с тыквенными можно посеять яровую рапс или огуречную траву — цветки этих растений хорошо привлекают пчел и шмелей.

Впрочем, иногда крылатых опылителей нельзя допускать до цветов. Это правило надо выполнять, когда необходимо

получить сортовые семена от своих растений. В данном случае насекомые могут навредить, переопыляя между собой тыквы, кабачки и патиссоны. Если с них собрать семена, то в дальнейшем из них вырастут «тыквачки», «кабассоны» и прочая экзотика с непредсказуемой урожайностью и устойчивостью к болезням. Подобные гибриды могут оказаться как лучше, так и хуже «родителей».

В хозяйствах, занимающихся промышленным выращиванием семян, тыквенные растения высаживают на значительном удалении: плантации находятся за 1 км друг от друга, если между ними открытое пространство, и за 500 м, если посадки расположены среди деревьев и кустарников. Разумеется, на ограниченной площади садового участка это правило соблюсти невозможно, поэтому изолировать отдельные цветки пока они еще не распустились. Вечером на бутоны (и на женские, и на мужские), у которых пожелтели кончики лепестков (а это означает, что они раскроются утром на следующий день), надевают заранее изготовленные мешочки из марли или нетканого материала и аккуратно, чтобы не пережать стебелек и не повредить завязь, затягивают тесемки. На следующее утро, сняв чехол, опыляют каждый женский цветок 2-3 мужскими, взяв их с растения того же сорта. Так больше шансов, что опыление будет успешным. После этого мешочек на женский цветок нужно сразу же вновь надеть, чтобы в процесс не вмешались насекомые.

Если на участке растут несколько видов или сортов, на каждый опыленный цветок удобно вешать этикетку с датой опыления и названием сорта. Далее остается только наблюдать за завязью. Если опыление произошло, то через несколько дней она начинает увеличиваться, и защитный мешочек можно снять.

В. ОЗЕРОВА,
агроном