

Столько труда вложено в выращивание ягод на садовом участке, и вот награда – пришло время собирать урожай. Однако урожай сочных и ароматных ягод может быть испорчен незваными гостями.

– Вредителей у садовых ягод предостаточно: равнокрылые, длиннохоботные и паукообразные «соседи» с удовольствием питаются листьями, бутонами и лепестками. Прожорливые личинки, обитающие в почве, охотно едят корешки культурных растений. Вездесущие слизки моллюски и пронырливые птицы будут конкурировать с нами за урожай ягод. Главные союзники в этой борьбе – знания и опрыскиватель, – говорит Наталья Васенина, ведущая нашей дачной рубрики. – От нападков дроздов на ягодные плантации защитит специальная садовая сетка, продаётся в крупных строительных магазинах и на маркетплейсах. Цена – от 300 рублей за сетку размером 2х10 м кв. Ширина ячейки есть 1х1 см, 1,5х1,5 см и больше. Лучше выбирать сетку с мелким плетением, она надёжнее защищает от незваных пернатых гостей. А вот для борьбы с насекомыми-вредителями понадобятся специальные препараты и опрыскиватель, так как другие методы (например, обработка посадок настоем полыни) на них мало действуют.

1476

БЮДЖЕТНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

- ✓ веранды
- ✓ террасы
- ✓ беседки

Алюминиевый профиль от 4000 м²

*Конечная стоимость зависит от размера и материалов изделия

Защита от пыли, ветра, дождя

Максимальное естественное освещение

БЕСПЛАТНЫЙ ВЫЕЗД МАСТЕРА на замер в ваше СНТ

38-07-89, 8-903-927-07-89



СПАСАТИ УРОЖАЙ ЯГОД

КАК БОРОТЬСЯ С ВРЕДИТЕЛЯМИ НА ДАЧЕ

ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ: МЕЛКИЙ И ВРЕДНЫЙ

Этот вредитель поражает многие садово-огородные культуры, но особенно любит клубнику. Заметить его сложно, он меньше половины миллиметра, поэтому борьба обычно начинается после обнаружения тонкой густой паутины между соседними листочками на ягодном кусте, на клубнике он также оплетает паутиной цветоножки. Паутину плетут самки клеща, чтобы отложить туда яйца. Мелкие белёсые пятнышки на листьях – ещё один из признаков заражения. Клещ прокалывает лист с нижней стороны и высасывает сок. Постепенно таких обесцвеченных участков у листа становится всё больше, пятна сливаются, в итоге лист засыхает.

Помним, что клещи не насекомые (они паукообразные), поэтому препарат должен обязательно обладать акарицидным действием. С паутинным клещом хорошо справляются препараты на основе малатиона. Важно разводить и применять эти препараты строго по инструкции.

ВЕЗДЕСУЩАЯ ТЛЯ

Кажется, тля поражает все растения, что растут на наших огородах. Клубника не исключение, ей питается и зелёная, и жёлтая, и чёрная тля. Хорошая новость в том, что тля нападает на клубнику не так часто, как, например, на смородину. Засушливым жарким летом тля особенно хорошо себя чувствует, и во время сбора ягод можно с удивлением обнаружить стебли, облепленные тлёй. Осмотрите территорию, наверняка рядышком найдётся и муравейник. Трудолюбивые муравьишки разносят тлю по самым сочным частям растений, а потом питаются её сладкими выделениями. Приходя «проводать» тлю, заодно муравьи «дегустируют» и спелые ягоды клубники. Муравьёв можно не уничтожать, а попытаться изгнать с грядок: выкопать их колонию из земли и унести в лес. Что касается тли, меры зависят от времени её обнаружения. Худший вариант развития событий: вредитель оккупировал клубничные посадки во время цветения или плодоношения. В этом случае нам приходится уповать на помощь народных средств (например,



мыло с содой или раствор дегтярного мыла) или откладывать борьбу с тлёй до времён после сбора урожая.

Из инсектицидов против тли применяют препараты кишечного действия на основе соединений перметринов и системные пестициды. Народный опыт: для профилактики высаживать рядом с клубничными грядками пахучие цветы и пряные культуры: бархатцы, базилик, кориандр, мелисса, фенхель. Между земляничными кустами стоит посадить чеснок. Тля не любит жить среди сильных ароматов, а вот разнообразных хищных насекомых, привлекают.

ПРОЖОРЛИВАЯ ЗЕМЛЯНИЧНАЯ НЕМАТОДА

Обнаружить круглого червя длиной до 1 см непросто, к тому же они могут долго скрываться в почве и успешно противостоять как неблагоприятным погодным условиям, так и различным химикатам.

Нематоды вызывают деформацию и загнивание бутонов, завязей и цветков: они скручиваются и увядают. Клубничные кусты, поражённые нематодой, прекращают расти, становятся карликовыми и иногда могут вообще не давать ягод. Внешние признаки того, что клубничный кустик поражён нематодой: черешки листьев краснеют, теряют опушение и истончаются.

Для профилактики нужно соблюдать севооборот и высаживать клубнику на одном и том же месте не ранее чем через 4 года после сбора последнего урожая. Поражённые и слабые растения нужно удалять и уничтожать. Ещё одна профилактическая мера: обеззараживать почву перед высадкой рассады, а для закладки новых грядок использовать усы от здоровой клубники. Профилактически можно опрыскивать ягодник такими препаратами, как «Фитоверм» и «Нематофагин».

При сильном заражении почвы нематодой проводят обработку препаратами на основе коллоидной серы (это недорогое, но достаточно эффективное средство, обработку проводят в начале и в конце сезона).

МАЛИННО-ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ ДОЛГОНОСИК

Взрослые жуки этого вредителя небольшие (до 2–3 мм в длину), окраска: тёмно-серого или чёрного цвета. Наибольший ущерб они наносят в начале летнего сезона: портят молодые листья, бутоны, цветоножки. После этого самки откладывают в бутончики, пожирающие содержимое бутонов и окукливающиеся в них. Спустя три недели из куколок выходят взрослые особи, которые поедают листья.

Народный способ борьбы с долгоносиком на ягодных плантациях: настой древесной золы и мыла (3 кг золы залить 10 л кипятка, добавить 40 г натёртого на крупной тёрке хозяйственного мыла, перемешать и дать настояться 10–12 часов). Также можно применять отвар полыни: 1 кг подвяленной травы залить 4 л воды и прокипятить 10 минут, затем процедить жидкость, долить нужное количество воды до 10 л и добавить 50 г хозяйственного мыла. Из химических препаратов до начала цветения рекомендуется использовать «Искру» (5 мл на 5 л воды), «Таран» (0,5 мл на 10 л воды), а после сбора урожая – «Алатар» (5 мл на 4 л воды).

Профилактические меры: осенью перекапывать междурядья, а ранней весной собирать и сжигать все растительные остатки, так уничтожаются места зимовки долгоносика.

Татьяна НИКОЛАЕВА.



ФГБУ ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

БИОПРЕПАРАТЫ

ЕЛЕНА · АЗОЛЕН

ДЛЯ ОВОЩНЫХ И ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ, ГАЗОНА

- ✓ Защита от болезней
- ✓ Полноценное питание
- ✓ Быстрый рост
- ✓ Увеличение урожайности

ул. 10 лет Октября, 197
32-90-38
8-913-609-92-85



РЕКЛАМА