

Садовая малина, несмотря на свою нетребовательность и выносливость, достаточно часто поражается болезнями. Многие из них на начальных стадиях выглядят безобидно, но при отсутствии лечения способны не только испортить урожай, но и привести к гибели всего малинника.

По сравнению с клубникой, малина кажется весьма неприхотливой. Пересаживать и поливать её можно гораздо реже, к подкормкам она тоже менее требовательна. Да и собирать малину проще, потому что не надо наклоняться за каждой ягодкой. Но ухаживать за посадками малины всё же придётся, в том числе и защищать от непрошенных гостей, которые могут испортить весь урожай.

Пожалуй, самыми распространёнными болезнями этой ягодной культуры можно назвать мучнистую росу, антракноз и серую гниль.

КОВАРНЫЙ АНТРАКНОЗ

Эксперт дачной рубрики Наталья Васенина рассказывает об антракнозе. Если лето выдался дождливым, а посадки малины загущены, то велика вероятность, что на ягодных кустах проявится антракноз. Это грибковое заболевание. Сначала на растущих побегах этого года возникают одиночные пятна серого цвета с широкой пурпурной каймой. Проходит совсем немного времени, и пятна сливаются и темнеют. Кора на поражённом участке сохнет и трескается, позже начинает отслаиваться лоскутками. Заражённые грибком побеги постепенно начинают сохнуть, урожая на следующий год на них не будет.

Поражённые побеги обязательно надо удалить, срезая их секатором на уровне земли (оставлять пенёк не нужно, потому что грибок на нём перезимует и по весне вновь начнёт свою уничтожительную деятельность). Листья с больных побегов убирают и сжигают, в компост закладывать её нельзя. Для профилактики антракноза в начале роста побегов и перед цветением малинник опрыскивают 0,3%-ной суспензией хлорокиси меди или системным фунгицидом.

МУЧНИСТАЯ РОСА

О том, что кусты малины поражены именно мучнистой росой, расскажет белый налёт на листьях. Обычно по-

является он в первой половине лета на листве и потом быстро переходит на ягоды. Чем раньше малинник обрабатывается от грибкового заболевания, тем больше урожая сохранится. Для этого малину обрабатывают 1%-ным раствором бордоской жидкости, которая эффективно уничтожает мучнистую росу.

Для приготовления раствора в стакане горячей воды разводят 100 г бордоской смеси. Когда порошок растворится, вливают смесь в 5 л простой воды. В другой ёмкости в 5 л воды разводят 100 г извести. Когда известь полностью растворится, вливают в неё бордоскую жидкость, в результате получается

ЯГОДКА МАЛИНКА

ЧТО МОЖЕТ ПОГУБИТЬ УРОЖАЙ?



маслянистый на вид раствор голубого цвета. Этим раствором обильно опрыскивают кусты малины утром или вечером. Опрыскивание повторяют 3–4 раза с интервалом день-два.

СЕРАЯ ГНИЛЬ

Чаще всего садоводы обращают внимание на серую гниль на плодах малины. Если влажность высокая, а погода прохладная, на поражённых ягодах появляется серо-дымчатый налёт – это

БИОПРЕПАРАТЫ

ЕЛЕНА · АЗОЛЕН

ФГБУ ОМСКИЙ
РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

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

растительные остатки, так как на них сохраняется инфекция. Весной провести обработку бордоской смесью.

ЖЕЛЕЗНЫЙ ХЛОРОЗ

Другое название железного хлороза – известковый, карбонатный хлороз. Это заболевание достаточно часто встречается на карбонатных почвах, где показатель pH равен или выше семи. Возникает он из-за того, что данный вид почвы удерживает железо в недоступной для растений форме. При появлении хлороза верхние листья заметно светлеют, но жилки при этом остаются зелёными. Что делать, если на малиннике хлороз? Проводить мульчирование, а на карбонатных почвах отказаться от применения навоза. Также нужно следить за равномерностью поливов. Действенный метод: подкормить растения хелатом железа. Для обработки малины готовится раствор из расчёта 5 г порошка на 5 литров воды. Полученной жидкостью тщательно обрабатывают каждый лист на кустах малины. Рекомендуются за месяц провести минимум три опрыскивания с одинаковыми интервалами между ними.

Старинный метод – закапывать в почву у корней ржавые гвоздики или другие железки. Сама не пробовала, но соседи говорят, что помогает.

НАСЕКОМЫЕ-ВРЕДИТЕЛИ

Несмотря на свой миниатюрный размер (4–6 мм), серовато-рыжий жучок-малинник наносит существенный урон. Вылупившиеся личинки питаются мякотью ягод. По отзывам опытных садоводов, этот жук-вредитель сдаёт свои позиции под действием обыкновенного горчичного порошка. Готовят раствор из 10 л воды и 100 г порошка, обильно смачивают им кусты малины в период бутонизации и сразу после опадения лепестков с цветков.

Ещё один нежеланный гость на ягодных кустах – малинный клещ. Главный признак появления малинного клеща: листья желтеют и изгибаются, приобретая неправильную форму.

Паутинный клещ также способен испортить урожай малины. Он окутывает паутиной все части растения. У поражённого куста листья обесцвечиваются, засыхают раньше срока и опадают. Особенно активным паутинный клещ становится в сухие и жаркие дни.

Если не хотите использовать химию при борьбе с вредителями, можно выбрать более щадящие биологические препараты.

Страницу подготовила Татьяна НИКОЛАЕВА.
Фото Андрея БАХТЕЕВА.

ПРОВОДИТЕ ЛЕТО НА ДАЧЕ?

ЗАЩИТИТЕ КВАРТИРУ ОТ ВЗЛОМА!

ООО «АртГрад»
*Расрочка предоставляется ООО «АртГрад»
**Конечная стоимость зависит от размера, материалов изделия и периода расрочки
***Акция действительна с 01.06.23 по 30.06.23. Подробности по телефону»

Входная дверь «Антик»

- ✓ прочная сталь 1,2 см
- ✓ два надежных замка
- ✓ усиленная ручка

946

Только в июне!

Скидка пенсионерам 30%***

БЕСПРОЦЕНТНАЯ РАССРОЧКА* от 7 500/мес.**

Компания Низких ЦЕН

Больше моделей на www.knc.su

☎ 63-42-33

8-962-058-42-33