

Защищаем сад

Вооружаемся знаниями к новому сезону. В прошлом номере мы выяснили, как бороться с вредителями и болезнями яблонь, сейчас узнаем, как победить жуков и гусениц, которые норовят съесть нашу малину.

Чистая малина!

Необходимость разглядывать ягоды малины на предмет червяков, жуков и клопов способна испортить все удовольствие от сбора урожая. Надо что-то с этим делать!



Малинный жук – вредитель, который доставляет нам больше всего неприятностей. Небольшие коричневого цвета жуки зимуют в почве, на глубине 5–10 см возле кустов малины. Весной они

выходят на поверхность, питаются тычинками и пестиками раннецветущих растений, после чего переползают на малину. Самки откладывают до пятидесяти яиц, по одному в каждый цветок малины. Вылупившиеся личинки прогрызают в созревающих ягодах ходы, и поврежденные ягоды быстро загнивают. В загущенных, плохо проветриваемых посадках малинный жук размножается с особым удовольствием. А если поблизости от малины растет земляника, то и она привлечет по весне голодных жуков.

Меры борьбы. Подкусты подстилают пленку и ранним утром (по росе) стряхивают жуков и уничтожают. Удобно стряхивать вредителей и в раскрытый зонтик. Перед цветением и после плодоношения опрыскивают кусты 9% уксусом (0,5 л уксуса на 5 л воды), актелликом, искрой, кемифосом, фуфаномом.



Клоп ягодный, клоп щавелевый, клоп зеленый древесный, кизелевик краснозадый – вся эта компания угрожает нашей малине.

Засохшие ягоды на кустах – результат их работы. Взрослые клопы и их личинки высасывают сок из почек, бутонов, завязей, молодых листьев и ягод. Эти вредители многоядны и могут встречаться не только на малине, практически на всех ягодных, плодовых и декоративных растениях.

Меры борьбы. Профилактические опрыскивания весной против комплекса вредителей препаратами фуфанон, кемифос, искра, актеллик снижают численность клопов. При массовом нашествии проводят и летнее опрыскивание, учитывая сроки ожидания.



Муха малинная летает в мае-июне, питается нектаром цветков и сладкими выделениями сосущих вредителей.

Во время отрастания зеленых побегов малины самки откладывают яйца по одному на верхушки и в пазухи листьев. Через пять-восемь дней появившиеся личинки вгрызаются в побег и питаются, протачивая спиральный или кольцевой ход в стебле. Поврежденные побеги вянут, поникают и через две недели засыхают. А наевшиеся личинки уходят в почву, где и остаются до следующей весны.

Меры борьбы. Опрыскивание молодых побегов и почвы в период лета мух фуфаномом или кемифосом. Своевременное удаление и сжигание увядающих побегов поможет снизить численность насекомых.



Как и малинный жук, малинная муха вольготню себя чувствует в загущенных посадках, поэтому малинники надо своевременно прореживать. Хорошо снижает численность мухи глубокая перекопка почвы в малиннике поздней осенью, после того, как почва сверху схватилась льдом.

Серая гниль солнечным и жарким летом ограничивается, как правило, листьями. А в холодную и дождливую погоду болезнь перекидывается и на ягоды. Заболевание проявляется в виде бурых пятен без окаймления на листьях и на плодах, которые буреют и усыхают. При обильных осадках развивается обильное дымчато-серое спороношение гриба. Инфекция сохраняется плодовыми телами на опавших листьях и плодах и мицелием в коре побегов.

Меры борьбы. Сбор и уничтожение растительных остатков, прореживание загущенных посадок. При сильном поражении – кусты опрыскивают препаратами скор или раёк.

В следующем номере читайте, как защитить вишню.

