

Обработка сада весной



Весенние работы в саду важны и необходимы, как для здоровья плодовых деревьев, так и для будущего урожая. Уборка сада, посадка и пересадка, обрезка, прививка — деревьев все это необходимо сделать вовремя, а именно — до начала активного роста и цветения деревьев. А вот ещё один не менее важный и срочный этап — весенняя обработка деревьев препаратами от болезней и вредителей.

Как правило, опрыскивание выполняется несколько раз за сезон, но первые два цикла обработки являются решающими: если оптимально выбрать время и препарат или смесь препаратов, то риск заражения растений будет минимальный.

ПЕРВАЯ весенняя обработка начинается после обрезки деревьев и кустарников, когда среднесуточная температура воздуха установится $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$, но снег ещё полностью не растаял. Паразиты в этот период ещё малоподвижны и находятся в стадии спячки. Первое опрыскивание рекомендуется провести 76% нефтемасляной эмульсией под названием Препарат 30В. Для приготовления раствора — 200г препарата растворяют в 10л воды. Обработка данным веществом уничтожает многих вредителей, которые сохранились на стволе и ветвях ещё с осени. Она прекрасно действует против личинок всех видов ложнощитовок и щитовок, убивает яйца плодовых клещей и др. Это вещество признано экологически безвредным. При нанесении оно образует тонкую пленку на покрове деревьев, которая предотвращает поступление кислорода и влаги для вредителей на стадии яиц и личинок, что приводит к гибели насекомых.

ВТОРАЯ весенняя обработка (7% мочевиной) совпадает с началом сокодвижения растений, паразиты в этот период ещё находятся в спячке. Мочевина представляет собой отличное средство для уничтожения грибных и вирусных инфекций и болезней плодовых деревьев, она не опасна для окружающей среды. Относится к азотным удобрениям самой

высокой концентрации – почти 46%. Садоводы ценят мочевины не только за содержание в ней азота, но и за высокую скорость усвояемости растениями. Действие мочевины начинается сразу и имеет длительный период. Кроме того, ранневесеннее опрыскивание мочевиной плодовых деревьев направлено не только на защиту сада от болезней и вредителей, но и от пагубных для цвета весенних заморозков. Защита такого рода осуществляется благодаря впитыванию сквозь кору азота, замедляющего вегетацию растений на 1-2 недели, поэтому часто случающиеся заморозки, уничтожающие большую часть будущего урожая, не затронут ваш сад.

Особенно эффективная на данном этапе в борьбе с болезнями и насекомыми мочевины в соединении с медным купоросом: 700г мочевины, 50г медного купороса на 10л воды. Такой состав позволяет уничтожать вредителей и удобрять почву. Следует обрабатывать не только деревья, но и околоствольную площадь, опавшую листву, в которой поселяются и зимуют возбудители инфекции. Попадая на листву, мочевина действует затормаживающе на возбудителей, они теряют способность к размножению, таким образом, таким образом предотвращается первичное заражение паршой плодовых деревьев в ранневесенний период. Если возникает подозрение на повторное возникновение вредоносного начала, процедуру следует повторить.

В фазу выдвижения бутонов и до начала цветения появляются личинки грушевой листолюбки, шелкопряда, пилильщика, листогризущие гусеницы и др. Против них можно применить такие препараты как БИ-58, Децис и др. в баковой смеси с фунгицидами Скор, Строби, Хорус и др. или 1% бордоская жидкость.

В фазе цветения опрыскивание желательнее не проводить, чтобы не навредить насекомым опылителям. Сразу же после цветения проводят обработку от пятнистостей, мучнистой росы, парши, плодовой гнили фунгицидами Топсин М(10г) Флинт(1.5г), Строби (2г), Скор(2г), Хорус(3г) с добавлением инсектицидов БИ-58, Актара и др. При необходимости, с промежутком в 14 — 18 дней после предыдущего опрыскивания зимних сортов яблони и груши, против тех же вредителей, парши, плодовой гнили, обрабатывают одними из вышеперечисленных фунгицидов и инсектицидов. Ежедневно собирают червивую падалицу, а также плоды, пораженные плодовой гнилью. Их закапывают на глубину не менее 50 см.

Замечу: если у Вас здоровый сад, то его обрабатывать таким количеством препаратов не следует. Не нужно обрабатывать даже в том случае если вредителей слишком мало — это допускается.

Следует помнить, что при опрыскивании деревьев важен индивидуальный подход не только к каждой культуре, но и к каждому сорту, есть ведь болезни, которые поражают только косточковые породы или только семечковые. Да и вредители у каждой культуры свои, кроме того, одни сорта устойчивы, скажем к парше, другие — не очень, вот и значит, что последние более нуждаются в защитных мерах.