

ОБРЕЗАЛ? ОПРЫСКАЙ!

Сегодня поговорим о двух важных сезонных делах в саду. Об обрезке написано много (читайте весенние номера журнала «Приусадебное хозяйство»).

Из года в год мы даем полезную практическую информацию по этой теме. Сегодня вспомним о важных правилах обрезки.

А чтобы снизить возможность повреждения деревьев и кустарников вредителями и болезнями, обязательно проводите весеннее опрыскивание до распускания листьев.

Об этом читайте во второй части статьи.



Итак, начало дачного сезона начинается с обрезки плодовых деревьев. О чем нельзя забывать?

1 Старайтесь не пропускать обрезку и проводить ее ежегодно.

Многие пренебрегают ежегодной обрезкой, делают это раз в несколько лет. Или вдруг спохватываются, когда дерево загущено и снизился урожай. Обрезать сразу сильно нельзя - это повлечет рост волчков. Ведь между кроной и корневой системой существует баланс, при сильной обрезке он нарушается, и дерево начинает наращивать крону в ущерб плодоношению.

2 Обрезку нужно завершить до начала сокодвижения. То есть до того, как набухнут почки. В противном случае срезы будут сочиться соком, их трудно замазать, на такую идеальную питательную среду найдется много патогенов, способных навредить дереву. Еще и часть полезных веществ и гормонов будет потеряна вместе с вытекшим соком.



3 Только ровные срезы заживают быстро и легко.

Обрезайте при положительной температуре воздуха. Если температура ниже нуля, то в процессе обрезки легко обломить соседние ветви (они хрупкие из-за холода), а вот такие раны заживают с трудом. Здесь же нужно сказать о необходимости купить хорошую садовую пилу. Не отпиливайте крупные ветви обычной ножовкой - неровные шероховатые спилы тоже долго заживают. Еще пригодится сучкорез. Не пытайтесь срезать толстый сук обычным секатором - вы опять же не получите гладкого среза.

4 Продумайте, чем будете замазывать раны.

Классический садовый вар при низких температурах твердый, его придется греть, разминать, словно пластилин. Присмотритесь к разным новым средствам в садовых магазинах. Различные пастообразные смеси, краски, лаки. Они должны обладать дезинфицирующими и ранозаживляющими свойствами. А чтобы не пачкать руки, пользуйтесь для нанесения средства на срез специальной кисточкой.

И еще один важный момент: не замазывайте рану сразу же после среза. Оставьте хотя бы на полчаса. Пусть немного подсохнет.

Чтобы избавиться от большинства насекомых-вредителей и возбудителей болезней и затем, в период цветения и плодоношения, не опрыскивать сад химическими препаратами, в марте проводят так называемое искореняющее опрыскивание. Затем его повторяют поздней осенью.

Проводить его нужно в момент, когда на деревьях нет листьев, поскольку концентрация препаратов так высока, что буквально сжигает нежные части растений. Весной - до этапа зеленого конуса (то есть до того, как почки начинают набухать), осенью - после листопада.

Для проведения искореняющего опрыскивания выбирайте погожий день, безветренный, с температурой выше нуля. Не страшно, если ночью был минус, главное, чтобы днем воздух прогрелся до 4-5°. И чтобы после опрыскивания не пошел дождь.



Для искореняющего опрыскивания используют как фунгициды, так и инсектициды. При выборе инсектицида обратите внимание на способ его действия. Системные препараты не подойдут (они должны проникнуть в сок растения, который насекомое-вредитель потом съест и погибнет). В нашем случае листьев еще нет, а насекомые только пробуждаются. Поэтому важно использовать препараты контактного действия.

Кроме того, лучше использовать препараты широкого спектра действия, то есть против разных насекомых, а также клещей. В этом случае не придется изучать действие препаратов друг на друга, законы приготовления баковых смесей.

Возбудители болезней растений также успешно зимуют в саду, и с помощью искореняющего опрыскивания можно заметно снизить их численность.

Классические препараты для искореняющей обработки против болезней - медный купорос и мочевина. Считается, что медный купорос обладает наиболее широким спектром действия и действует почти на всех возбудителей грибных заболеваний. Для искореняющего опрыскивания берем большую концентрацию - 3-5% (300-500 мг на 10 л воды). Мочевину разводим тоже в высокой концентрации - 5-7% (500-700 г на 10 л воды). Можно использовать промышленные фунгициды, разводя их в высоких концентрациях. Например, на основе хлорокиси меди, сульфата меди, дифеноконазола, пропиконазола, ципродинила.

А. ДАНИЛОВА,
агроном