

## Жимолость: комфорт гарантирован

Жимолость синяя с каждым годом становится все популярнее. Оно и понятно: такой витаминный ягодник еще поискать. Но чтобы синеглазке было комфортно на участке, надо соблюсти несколько важных правил.

В этом абсолютно уверена селекционер и куратор коллекции жимолости, заведующая отделом ягодных культур РУП «Институт плодоводства» кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Марина Пигуль.

Много тревог у садоводов вызывает вторичное цветение ягодника.

— Потепление климата вызывает сбой и в растении, — соглашается Марина Леоновна. — Растение начинает вегетировать. Распускаются верхушечные почки. Иногда раскрывается до 50 процентов. А это все — потери урожайности. Некоторые сорта (та же «Бакчарская юбилейная», «Селена», «Томичка», «Ленинградский великан») постоянно зацветают в сентябре — октябре. В прошлом сезоне сорт жимолости «Стойкая» даже плоды дал!

Существует только одна рекомендация: чтобы растение не зацвело вторично, вносим (!) азот до середины августа или выбираем сорта, устойчивые к вторичному цветению.

Ученые задались целью и подсчитали возможные потери из-за вторичного цветения. В среднем с 1 куста теряется от 65 г до 143 г. При перерасчете на гектар — более 135 кг ягод.

Если говорить о сортах, устойчивых к вторичному цветению, то это все канадские, из отечественных — «Зинри». Немало и российских сортов, которые не зацветают по осени. Это «Восторг», «Югана», «Бакчарский великан», «Лавина», «Синий шарик», «Синий утес» и другие.

Требуется пара

Успех выращивания жимолости во многом зависит от правильности подобранных сортов. Хотя ягодник опыляется пчелами и шмелями и является прекрасным медоносом, все же для получения стабильного и качественного урожая ему нужна пара — хотя бы 2 — 3 кустика разного сорта. Дело в том, что растение плохо опыляется своей пылью. И если выращивать только один куст или несколько кустов одного и того же сорта, то цветение будет обильным, а плодов — ноль.

Поэтому не забываем про сорта-опылители: сроки цветения у них должны совпадать. Белорусские сорта хорошо опыляют друг друга, равно как канадские или российские своих собратьев. То есть можно сформировать ягодную плантацию по стране селекции. «Зинри» будет комфортно рядом с «Восторгом», «Юганой» и «Синим утесом». Обратите внимание на таблицу.

Лучше всего опыляют жимолость шмели. У культуры узкий цветок, и шмель с его длинным хоботком справляется с опылением просто замечательно. Но выставлять их ульи надо не раньше чем через 3 — 4 года после посадки, когда ягодник начнет нормально плодоносить. Европейцы для привлечения насекомых-опылителей используют биопрепараты. В частности, «Биополин».

Секатор в сторону

В первые 5 — 7 лет после посадки жимолость обычно не обрезают. Уход сводится к удалению поврежденных побегов вверху кроны и мелких лежащих веточек в нижней части куста. Омолаживающая обрезка понадобится лет через 9 — 10. Но и ее проводят только по типу прореживания! Ведь укорачивая верхушки побегов, мы удаляем большую часть урожая!

Наталья Тышкевич. Жимолость: комфорт гарантирован

Омолодить можно и очень старые, запущенные, высокорослые кусты, которым уже более 20 — 25 лет. Для них самый эффективный способ — обрезка на пень. Ее проводят поздно осенью или рано весной. Оптимальная высота обрезки всех скелетных ветвей — 30 — 40 см от уровня почвы. Более низкая опасна для растений. Ведь у старых кустов в зоне корневой шейки осталось очень мало спящих почек, из которых вырастут новые побеги — будущие скелетные ветви.

#### Меню по правилам

В первые годы после посадки жимолость, как правило, не подкармливают. Растениям должно хватать питания, внесенного при посадке. Фосфор, калий, а также органический азот сохраняются в корнеобитаемом слое в течение 2 — 3 лет.

Молодые, интенсивно растущие и вступающие в полное плодоношение кусты начиная с третьего года после посадки уже можно удобрять. Трех подкормок за вегетацию вполне достаточно.

Первая, азотная, призвана усилить рост побегов и развитие мощного листового аппарата. Ее проводят очень рано, по «черенку», как только сойдет снег, но не позднее начала апреля. Надо, чтобы к моменту роста побегов, который начнется в первых числах мая, действующее вещество азотных удобрений проникло на глубину 20 — 30 см, где больше всего самых активных всасывающих корешков. На 1 м приствольного круга вносят 20 г «Мочевины», или 30 г «Аммиачной селитры», или 40 г «Сульфата аммония».

Для усиления второй волны роста у молодых растений, а также закладки большего количества цветковых почек в начале июля после сбора урожая проводится вторая подкормка. Это может быть раствор навозной жижи (1:4, из расчета 10 л на куст) или минеральных удобрений (на 10 л по 20 г «Нитрофоски» или «Нитроаммофоски» и по 5 л под куст).

В конце сентября, перекапывая почву, вносят фосфорные и калийные удобрения — по 15 г «Двойного суперфосфата» и «Калийной соли» на 1 м приствольной полосы. Фосфор и калий повысят зимостойкость растений, ускорят рост корневой системы как осенью, так и ранней весной.

Можно один раз в месяц в период цветения и плодоношения подкармливать и золой — 1 л пепла на 10 л воды. Показаны и органические удобрения при осенней обработке почвы — по 6 — 8 кг компоста на 1 кв. м.

Плодоносящие кусты старше 6 — 7 лет подкармливают два раза за сезон: весной и осенью. Дозу питания в этом случае увеличивают в 1,5 раза.

Двойная доза удобрений (особенно азотных) нужна плодоносящим кустам и после омолаживающей обрезки. Если почвы кислые, то не забываем про известкование — 200 — 300 г гашеной извести или доломитовой муки на 1 кв. м.

Потребность в тех или иных элементах питания зависит от сроков вегетации. Так, в середине мая у растений высокая потребность в калии, азоте и кальции. Но (внимание!) «Кальциевую селитру» вносим отдельно.

Надо сказать, что жимолости калий нужен больше, чем фосфор и азот. Азотные удобрения в аммиачной форме использовать не стоит. Так как усвоение из них питательных веществ происходит не раньше чем через 32 дня. Лучше использовать нитратный азот. Из микроэлементов нужны бор, цинк и железо. А вот хлор под запретом: может вызвать опадение завязи.

Весной лучше всего вносить «Нитрофоску» — 16:16:16. Когда начинается активный рост растения и плодов, необходим кальций. А при созревании — калий. Азот

Источник: “Беларусь сегодня” – 2024-08-03

даем до середины августа (не позже!), чтобы избежать вступления растений в органический покой и уменьшить вторичное цветение. С середины августа — ставка на фосфор и калий. В конце вегетации вносим только калий.

Если говорить об удобрениях, которые можно использовать для подкормки жимолости, то их немало. Это — «Нитрат кальция», «Нитрат калия», «Сульфат калия», «Монокалийфосфат», «Ортофосфорная кислота», «Аммиачная селитра», «Азотная кислота», «Сульфат магния», «Нитрат магния», «Сульфат аммония», «Гептамолибдат аммония», «Борная кислота», хелаты железа, цинка, меди, марганца.

Поскольку корневая система у жимолости поверхностная (10 — 60 см, хотя иногда корни уходят вглубь и до 1 м) и очень разветвленная (в радиусе 1 — 2 м от куста), рыхлить надо осторожно и аккуратно, чтобы не повредить.

#### ФАКТ

С 1 тонной урожая плоды выносят 1,44 кг азота, 0,65 кг фосфора и 1,12 кг калия.