

Посадка жимолости и дальнейший уход

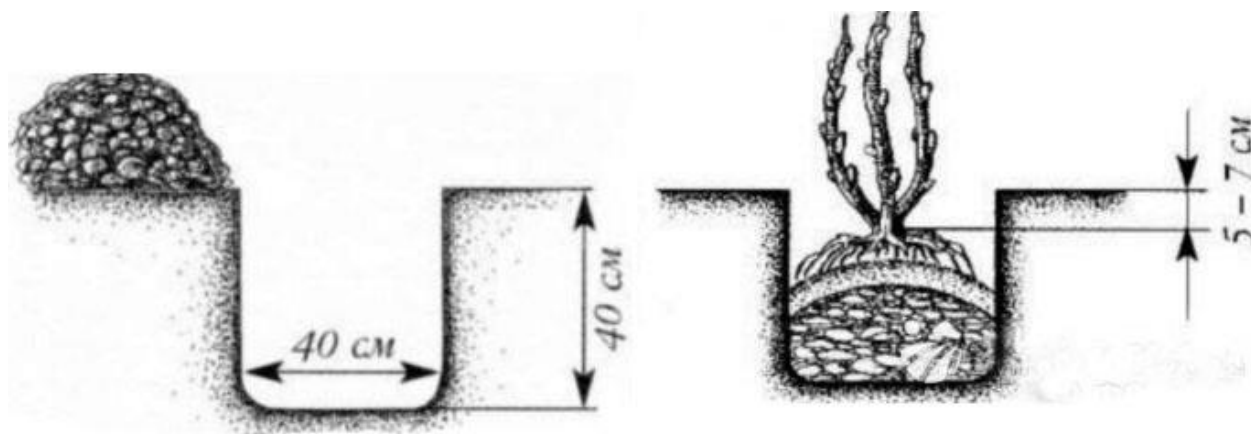
Сроки посадки: с 15 июня до октября *

*саженцы с закрытой корневой системой можно высаживать в течении всего сезона

Выбор почвы: Жимолость неприхотлива, предпочитает почвы нейтральные, в меру плодородные, рыхлые и увлажненные. Не любит песчаные. Место посадки – полутень.

Схема посадки: Между высокорослыми растениями должно быть расстояние не менее 2 метров, между низкорослыми не менее 1,5 м.

На участке обязательно должны быть растения как минимум 3 разных сортов.



Посадка: Выкапывают ямы глубиной 40 см и диаметром 40-50см, на дно которых добавляют перегной, верхний плодородный слой земли, золу (или **полное минеральное удобрение**). Помещают растение, заглубляя корневую шейку на 5—7 см. Мульчируют опилками, сеном, травой. Обрезать ветки жимолости не надо.

Подкормка: При хорошей заправке почвы, в первые 2 года подкормка не требуется. Далее органические удобрения (перепревший навоз, компост) вносят из расчета 10 кг на куст раз в 2 года. Минеральные удобрения, древесную золу – ежегодно.

Ранней весной (до начала сокодвижения) под ягодник вносят азотные удобрения. По мерзлоталой почве разбрасывают **аммиачную селитру** (10–15 г/м²) или **мочевину** (8–10 г/м²). Перед началом цветения эффективны жидкие подкормки **полным**

минеральным удобрением для плодово-ягодных кустарников (по инструкции), навозной жижей (1:10), куриным пометом (1:20).

К середине июня у жимолости заканчивается период интенсивного роста, начинает вызревать древесина молодых побегов, закладываются генеративные почки на следующий год. В этот период растению нужен не азот, а фосфор и калий, поэтому применяют соответствующую минеральную смесь: **ОМУ осеннее, сульфат калия, суперфосфат**, золу и тд.

Защита от болезней: Самые распространенные болезни жимолости: сажистый грибок, мучнистая роса, рамуляриоз (или белая пятнистость)

Ежегодно ранней весной или сразу после сбора ягод проводить профилактические опрыскивания жимолости **Бордоской смесью**, препаратами **ХОМ, Оксихом, Тиовит Джет**.

До набухания почек и после сбора ягод проводить опрыскивание препаратами **Скор, Топаз, Хорус**.

Во время цветения и созревания ягод, можно воспользоваться биологическими препаратами: **Алирин, Гамаир, Фитоспорин**.

Защита от вредителей: Самые распространенные вредители жимолости: древесница вьедливая, жимолостные пяденицы, тли, листовертки, моли.

Инта Вир, Фуфанон применяется для борьбы с древесницей и пяденицей. Опрыскиваются кусты летом, сразу после сбора ягод, и повторно в июле-августе.

Актара эффективна от моли, применяется в период до набухания почек и летом после сбора ягод.

Биотлин, Фуфанон, Инта Вир от листовертки до набухания почек и летом после сбора ягод.

Лепидоцид, Битоксибациллин, Фитоверм --биопрепараты