

Памятка-инструкция

по посадке и общим рекомендациям по агротехнике метельчатой гортензии

Мы благодарны вам за выбор наших растений! Вы приобрели саженцы метельчатой гортензии с открытой корневой системой (ОКС) или в контейнере Р9 (0,5 л), С3 (3 л).

Время посадки и хранение

Оптимальными агротехническими сроками посадки метельчатых гортензий с ОКС является весна: период от наступления устойчивой положительной температуры и до распускания почек (в зависимости от климатической зоны, это период с конца марта по конец мая). Гортензии в контейнере можно высаживать весь сезон, с весны до осени.

Если вы приобрели растение ранней весной, то при временном хранении важно не допускать пересыхания корневой системы или переувлажнения. Рекомендуется умеренный полив и недопущение преждевременной вегетации.

- Растения могут храниться в транспортировочной упаковке в прохладном (0...+5 °С) и тёмном помещении до высадки в грунт.
- **«Холодный старт»:** самое лучшее — высадить растение в холодную землю и дать проснуться со всем садом (при условии, что вегетация еще не началась, почки не раскрылись).
- Альтернатива: поместить растения в холодное помещение (+1...+7 °С), посадив ОКС в садовый контейнер или пересадив Р9 в чуть больший объём, и держать до пробуждения.

До появления листьев возможно размещение в темном помещении, после появления листьев — ТОЛЬКО на свету. За время ожидания (2-6 недель) у саженцев начинается активный рост корневой системы.

ВАЖНО! Категорически не рекомендуем высаживать саженцы ОКС сразу в сад, если уже установились высокие температуры воздуха. При пересадке не заглубляйте растение (корневая шейка должна быть на уровне земли). Для растений в Р9 достаточно контейнера С3.

Подготовка саженца к посадке

Непосредственно перед высадкой в сад или в контейнер мы рекомендуем осмотреть саженец на наличие повреждений, удалить поломанные ветви или подгнившие корешки. На 2-4 часа опустите растение в ведро с водой; можно добавить стимулятор роста корневой системы (циркон, корнерост, корневин, рибав-экстра). Мы практикуем одновременное использование циркона (1-2 мг / 10 л) и корневина (5-10 гр / 10 л). Этим же раствором можно полить растение после высадки в грунт (1-1.5 литра на растение).

ВАЖНО! Не допускайте передозировки стимуляторов корнеобразования — это вызывает угнетение растения. Последующий полив стимуляторами возможен не ранее чем через 1,5 месяца после высадки.

Подготовка посадочной ямы

Гортензия — «долгожитель» и растёт на одном месте более 70 лет. Советуем не экономить на ямах: лучше выкопать больше, чем высадить в стесненную яму. Посадочная яма должна быть выкопана заранее, за 3-5 дней до посадки:

- Диаметр: 40 см для Р9 и 60 см для более взрослых саженцев. Глубина: 40-50 см.
- У гортензии поверхностная корневая система, поэтому лучше копать шире, чем глубже.

Учитывайте габариты взрослого растения при посадке вблизи от строений или других посадок. Если участок находится в низине, есть высокий уровень грунтовых вод или возможен застой воды, рекомендуется устройство дренажа. В этом случае яма должна быть глубже на толщину дренажного слоя (10-15 см). Используйте средние фракции щебня, гравия, битый кирпич или крупный керамзит.

Подготовка почвы

Если Ваш участок имеет хороший плодородный слой, богат гумусом, достаточно добавить комплексные удобрения и кислый торф (1:1). Если земля недостаточно плодородна, рекомендуем полную замену следующим составом:

- 30% плодородная садовая земля;
- 30% верховой кислый торф (рН 3.5-4.5);
- 15% перегной.

Для улучшения воздухопроницаемости и влагоемкости грунта можно добавить хвойный опад, мелкую кору хвойных пород (0,5 мм), минеральные добавки, перлит или вермикулит.

ВАЖНО! Категорически недопустимо попадание в яму любой щелочи (известь, зола и пр.). Гортензия предпочитает слабокислые (рН 4.5-6.0) или нейтральные почвы (рН 6.0-7.0).

Для поддержания кислотности периодически поливайте растение подкисленной водой (1 ст. ложка уксусной, яблочной или серной кислоты на 10 литров воды) или используйте сернокислый калий, аммиачную селитру (ранней весной). При посадке в верхний слой ямы необходимо добавить суперфосфат, комплексные NPK 20-20-20 или специализированные удобрения для гортензий.

Уход в первый год посадки

Главное — это грамотный полив. Нельзя допускать пересыхания, но также важно не залить растение. Желательно рыхление после поливов и мульчирование приствольного круга. Перед зимним периодом в первый год можно дополнительно прикрыть лапником корневую зону. Ветви ничем укрывать не нужно — гортензия прекрасно зимует под снежным покровом.

Профилактика и лечение хлороза

Гортензия подвержена хлорозу, вызванному дефицитом железа (реже — нехваткой других элементов питания). Он проявляется весной, в самом начале вегетации: листочки становятся неестественно бледными или пожелтевшими с выраженными зелёными прожилками. Без своевременных мер это приведет к болезни, отсутствию цветения и даже гибели. Для профилактики и лечения используйте препараты с повышенным содержанием железа (Феровит, Хелат железа) по инструкции производителя.

Обрезка метельчатой гортензии

Осенью срезаются только соцветия. Ветви укорачиваются весной до сокодвижения (до пробуждения почек) после схода снега. Весной удаляем все мелкие, кривые, сломанные побеги. Более толстые побеги укорачиваем наполовину:

- **Короткая обрезка (на 1-2 почки):** формируются более крупные соцветия и более прочные ветки, но растение зацветает позже.
- **Высокая обрезка (или её отсутствие):** соцветия будут мельче, много тонких веток, но цветение на 1-2 недели раньше.

Гортензия очень пластичная культура. Экспериментируйте с обрезкой и выбирайте комфортный для себя способ!

Пусть ваши гортензии быстро укоренятся и радуют Вас своим цветением!

С уважением к Вам, Анастасия Медведева.

Питомник растений, выращенных в Сибири.

Тел: 8 (996) 413-00-30