



Лучше роз могут быть только розы

На сегодняшний день Агро Семенная Компания предлагает более 100 наименований сортов роз из Голландии, Словении, Краснодарского края и Киргизии. В ассортименте представлены не только классические чайно-гибридные формы, но и парковые, кустистые и плетистые, а так же миниатюрки, патио, и флорибунды. Весь посадочный материал представлен с закрытой корневой системой, что является немаловажным фактором не только при хранении растений, но и повышает их жизнеспособность при высадке в открытый грунт.



Ноблесс (Noblesse)

Цветы розовые с лососевым оттенком, в основании бледно-желтые, крупные (10-11 см.), махровые (до 50 лепестков). Бутоны слабо заостренные. Цветение обильное и продолжительное. Сорт отличается высокой зимостойкостью. Идеально подходит для групп, срезки и выгонки, как индивидуального так и промышленного производства. (Tantau)

Блэк Меджик (Black Magic)

Всемирно известная классическая чайно-гибридная роза, очаровывает специалистов и любителей роз во всех странах. Ее выдающиеся цветки великолепно подходят для срезки в вазы. Бутоны настолько темные, что кажутся почти черными, крупные (10-12 см), бархатистые. Даже когда начинают распускаться, цветы черно-красные. Куст сильнорослый, вытянутый, прямостоячий, высотой 80-100 см, с темно-зеленой листвой, устойчивой к заболеваниям. Сорт выведен в качестве срезочной розы. В 2000 году в г. Баден-Баден завоевала приз «Золотая роза 2000 года». (Tantau1995).



Скайлайн (Skyline)

Цветы ярко-желтые иногда с кремовым оттенком, махровые 50 лепестков, бутоны высокие, крупные, до 12 см. Кусты высокорослые. Широко используются для выгонки и срезки. В целом это крупноцветковая срезочная чайно-гибридная роза, рекомендованная для индивидуального и промышленного производства. (Tantau)



Анетка

Цветы белые, идеальной классической формы. Густомахровые — 70 лепестков и более, бутон высокий 10 см., куст прямостоячий, средневетвящийся. Этот сорт подходит для выгонки и срезки.



Вижион (Vision)

Цветы кораллово-розовые, привлекательной формы, махровые, на прочных длинных цветоносах. Куст прямостоячий. Достаточно обильно цветет. Этот сорт хорошо подходит для выгонки и срезки.



Альсмер Гольд (Aalsmeer Gold)

Цветы крупные 10 и более см, махровые 22 и более лепестка, густо-желтые с светло-красным налетом на концах загибающихся лепестков, с высоким центром. Кусты прямостоячие, хорошо разветвленные. Хорошо сочетаются в группах и широко используются для срезки, и выгонки. (Kordes, 1978).

Осиана (Osiana)

Слоновая кость, бледно-абрикосовый, лососевый, персиковый, цвет шампанского — это лишь некоторые из цветов, которые используют, чтобы описать пастельные тона Осиана. Всемирно известный срезочный сорт! Одна из прекраснейших и благороднейших роз! Бутоны отличаются совершенством формы. Цветки безупречного цвета слоновой кости, густомахровые, диаметром 8-10 см, раскрываются медленно, устойчивы к изменениям погоды. Листья крупная, устойчивая к болезням, ярко-зеленая. Куст высотой 100-120 см. Аромат хороший, фруктово-розовый. (Tantau 1989)

Форева Янг (Forever Young)

Один из наиболее распространенных сортов роз Сибири. Цветы крупные (до 10 см), темно-красные, махровые 50-60 лепестков, бархатистые на ощупь, обладают приятным, насыщенным ароматом. Куст высокий 80-100 см., прямой, быстро отрастающий, лист блестящий, крупный ярко-зеленого цвета. Широко используется в приусадебных и дачных участках, хорошо подходит для выгонки и срезки. Имеет большое значение в промышленном производстве.



КАК ВЫСАЖИВАТЬ РОЗЫ?

Когда посадка откладывается, оголенные корни обертывают мокрой тканью, заворачивают в полиэтиленовую пленку и хранят в прохладном месте.

Не стоит высаживать розы туда, где раньше росли другие представители розоцветных, — лапчатка, айва, боярышник, вишня, груша, абрикос, ирга, черноплодка. Они берут из почвы те же питательные вещества, что и розы, истощая и заражая ее. Молодые кусты будут болеть и могут погибнуть. Если выкопаете, надо снять слой почвы 50–70 см и насыпать свежий.

Участок для роз подбирают в защищенном от ветров месте. Грунтовые воды должны быть не выше 1–1,5 м. Розы светолюбивы, продолжительность освещения в течение суток влияет на их развитие, образование бутонов и длительность цветения. В затененных местах ослабевает рост корней, образуются слепые (нецветущие) побеги. Лучше садить цветы на открытых, хорошо освещенных участках (особенно в первой половине дня, когда идет интенсивное испарение влаги листьями). Желательно, чтобы такие участки имели уклон (не более 10°) к западу или юго-востоку. Весной на таких участках не застаиваются талые воды и нет опасности выпревания

роз. Недопустимо, чтобы розы в течение всего дня находились под прямыми лучами солнца. В таких условиях они быстро отцветают, окраска цветков бледнеет, а лепестки у темных роз подгорают («запекаются») и теряют декоративность. Надо выбирать такие уголки, где растения в полуденную жару слегка затенены. Легкую тень могут создать крупные кустарники, деревья, они могут быть еще и защитой от северных и северо-восточных ветров. Однако нельзя сажать розы очень близко к деревьям и кустарникам. Их корни отбирают влагу и питание, создают тень в течение длительного времени. Розы, высаженные у северной стороны дома, в тени, болеют и часто вообще не цветут.

Глубина питательного слоя почвы для привитых роз должна быть до 70 см, а для корнесобственных от 50 см. Для посадки выкапывают траншеи/ ямы шириной 45-50 см, дно которых рыхлят вилами и вносят перепревший навоз, садовый компост или торф. Затем насыпают слой садовой земли, который перемешивают с нижним слоем, а затем добавляют специально подготовленную землю с торфокомпостом, перепревшим навозом и минеральными удобрениями.

Если почва плодородна, следует сделать двойную перекопку участка под розы, чтобы почва стала воздухопроницаемой. Для одиночных посадок делают ямы 50x50x50 см, а для групповых готовят почву по всей площади клумбы, вынув сначала на 25 см (1 штык лопаты) верхний слой почвы и отложив его в сторону, а затем следующий слой (на 1 штык лопаты) или удаляя совсем, или смешивая с первым. Далее почву готовят, как описано выше, и в конце удобренную землю перемешивают с отложенным верхним слоем и поливают.

Посадку роз лучше проводить в пасмурные тихие дни, ближе к вечеру. Почва не должна быть мерзлой или сырой. При посадке стараются не разрушить земляной ком, чтобы не повредить корни. Перед посадкой привитые саженцы подрезают, удаляя поврежденные, слабые и подсохшие побеги, бутоны и плоды. На сильных побегах оставляют по 4-5 глазков, а на менее сильных по 2-3. Корни подрезают слегка, удаляя только поврежденные и поломанные. Срезы следует хорошо замазать садовым варом. Затем саженцы с открытой корневой системой на 10-12 часов погружают в воду или раствор гумата натрия.

На дно подготовленной заранее ямы насыпают бугорком почвенную смесь, саженец ставят в центр, а корни, расправляя, размещают по краям. После этого начинают засыпать их мелкой почвенной смесью, стараясь не повредить корни, кору и место прививки, уплотняют почву руками, а затем приминают ногой. Растение располагают в яме таким образом, чтобы место прививки после полива и осадки почвы находилось на 3-5 см ниже уровня почвы. При слишком глубокой посадке место прививки окажется в холодном слое почвы, рост растения затормозится, в верхнем более прогретом слое начнут образовываться от места прививки новые корни, и роза станет корнесобственной. После посадки саженец обильно поливают (1,5-2 ведра), а затем, когда вода впитается, саженец окунают во влажную рыхлую землю на 20-25 см. После прорастания почек и появления ростков длиной 2-3 см растения разокучивают и обильно поливают. Необходимо внимательно следить, чтобы в период приживаемости растений почва не пересыхала и обязательно в течение недели нужно притенять растение от прямых солнечных лучей.

Состав почвенной смеси для роз:

2 ведра садовой земли, 1 ведро перепревшего навоза, 1 ведро торфа, 1-2 ведра песка в глинистую почву, 1-2 ведра глинистой почвы в песчаную, 2 стакана костной муки, 1—2 горстки суперфосфата. Можно добавить 1—2 стакана доломитовой муки. Все это тщательно перемешивают и полученной смесью заполняют ямы. Также розовые посадки хорошо реагируют на удобрение БИОГУМУСОМ и АРТЕМИЕЙ согласно инструкции.