

БЛУМИНГДЭЙЛ



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО РАССАДЫ

Для преодоления периода покоя семян рекомендуем поместить их после полива водой в обычный холодильник на 1-2 недели, это стимулирует прорастание.

Стадия 1 (дни 1-14)

Субстрат необходим стерилизованный и легкой структуры. Использование смеси торфа с перлитом 70%+30% наиболее эффективно, это поможет росту и развитию всходов. Для наилучшего результата pH должен быть 6.0- 6.5. Семена следует присыпать тонким слоем компоста или торфоперлитной смеси. Прорастание семян должно происходить в посевном отделении с хорошей аэрацией и температурой 10-15°C. Нельзя допускать пересыхания субстрата во время прорастания семян.

Стадия 2 (дни 15-21)

Как только всходы начнут появляться следует уменьшить норму полива и перенести кассеты или лотки в более прохладное место теплицы. Наилучшими условиями в данный период для растений будут являться хорошее проветривание теплицы, притенение, для предупреждения яркого солнца, а также температуры 10-15°C днем и 7°C - ночью. Для стимулирования роста всходов можно добавить небольшое количество азотных удобрений (100 ppm азота).

Стадия 3 (дни 22-42)

Условия в теплице следует поддерживать прохладными, с предпочтительной температурой 15°C. Подкормки следует проводить каждые 10 дней, внося 100-150 ppm азота и поддерживая уровень ЕС 0.7-1.0. Ранункулюс очень чувствителен к засоленности почвы, поэтому следует избегать высоких температур и низкого уровня полива для предупреждения стресса растений.

Стадия 4 (дни 43-50)

Растения достигают стадии четырех настоящих листьев и теперь готовы к пересадке в горшки. Не стоит затягивать со сроками пересадки, это может стать причиной развития вытянутых растений со слабой листвой.

ГОРШЕЧНАЯ КУЛЬТУРА

Субстрат:

Пересадка растений осуществляется в горшки диаметром 9 см – одно растение на горшок, 10-11 см – 1-2 растения на горшок, 11-14 см – 2-3 растения на горшок. Почву следует использовать хорошо дренированную с уровнем pH 5.5-6.5. Температура должна поддерживаться на уровне 10°C в течение дня и 5°C в течение ночи.

Режим питания:

Растениям требуется большое количество питательных элементов. Подкормки растворами удобрений следует проводить каждые 10 дней.

Температурный режим:

При выращивании культуры для ранних продаж, мы рекомендуем поднять дневную температуру до 15°C и ночную до 7-10°C, на четвертую-пятую неделю после пересадки.

Дополнительное освещение:

Выращивать рассаду следует в условиях короткого дня. Мы советуем не высевать семена раньше 35 недели в условиях Северной Европы. Интенсивность света в сумме с температурами может отодвинуть формирование бутонов и развитие растения в целом. Производители, желая получить раннюю рассаду, часто выращивают ранункулюс в условиях длинного дня и при высоких температурах летом. В таких условиях растения часто вырастают слабыми. Это происходит в условиях, когда длина дня превышает 13 часов и растения начинают закладывать клубни вместо развития вегетативной массы. Обеспечение длины дня 10-13 часов поможет поддержать активный рост вегетативной массы. Снижение высокой температуры до необходимой также обеспечит рост вегетативной части. Оптимальная температура выращивания – 15°C днем и 8°C ночью.

Полив:

Полив следует проводить регулярно и обильно, особенно в теплых условиях.

Регуляторы роста:

При выращивании в условиях высоких температур растения быстро набирают вегетативную массу. Применение регулятора роста Alag через каждые две недели и в соответствии с инструкциями по применению препарата может предупредить вытягивание растений.

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

- Самые распространенные вредители – это тля, минер, клещ, а также трипсы и белокрылка.
- Основными болезнями являются вилт, серая гниль, мучнистая роса, но все они могут быть предупреждены при использовании профилактических обработок.
- Соблюдение технологии и правильный режим питания обеспечат здоровые растения, менее склонные к различным заболеваниям.

Поддерживайте низкие температуры в период выращивания. Качество материала будет снижаться при температуре выше 15°C. Применение регуляторов роста следует прекратить как только бутоны начнут окрашиваться, иначе это может привести к потере насыщенности цвета.

Сроки выращивания:

В зависимости от зоны, условий, технологии сроки выращивания Ранункулюса Блумингдэйл составят 25-32 недели.



Данная информация представлена только для общего руководства и является точной. Все детали ведения культуры относятся к условиям Северной Европы, Sakata не несет ответственности за любое повреждение рассады, связанное с информацией, данной

Блумингдэйл

Ranunculus asiaticus

Селекционное достижение, прошедшее проверку временем

Генетически карликовые выравненные растения, более компактные

Красивые крупные цветки в широкой палитре расцветок

Превосходное качество семян - минимальный уровень всхожести 80%

Подходит для выращивания в горшках, модульных цветниках и в грунте



БЛУМИНГДЭЙЛ

Серия Блумингдэйл, выведенная селекционерами Sakata, представляет собой весьма привлекательные растения для ранневесенних продаж. Ranunculus – культура, предпочитающая расти в прохладных условиях, зацветает раньше других растений, высаживаемых в грунт. Яркие краски цветков серии будут

прекрасным дополнением сада, дворика или клумбы. Крупные цветки, размером 7-9 см, располагаются на крепких, устойчивых цветоносах. Растения данной серии выдерживают температуры до -5 °С. Именно поэтому можно сказать об экономической эффективности данного растения с точки зрения затрат на тепло



White Shades



Rose Pink Bicolour



Blue Bicolour



Rose Bicolour



Pure Yellow



Golden Shades



Orange Bicolour Imp.



Tangerine



Pink Shades



Rose Shades



Red Shades



Lavender Shades



Purple Shades

Также в наличии:
Mix

САДОВОДАМ

- Превосходные растения для патио цветут с самого раннего начала сезона
- Крупные махровые цветки, широкая цветовая гамма
- Длительный период жизни – одна из основных характеристик серии Блумингдэйл

ПРОДАВЦУ

- Ранняя серия, зацветает в марте. Растение является холодостойким – отлично подходит для цветников в саду
- Широкая цветовая палитра, включающая три двухцветных оттенка
- Растения данной серии выдерживают температуры до -5°C

ПРОИЗВОДИТЕЛЮ

- Низкозатратная культура – не требует дополнительного отопления. Серия Блумингдэйл зацветает раньше других растений, высаживаемых в грунт – отличное предложение для ранневесенних продаж
- Рекомендуется для производства в кассетах, горшках диаметром 6 см и горшках большего размера
- В наличии также имеются дражированные семена. Минимальный уровень всхожести 80%

