

Фортуна

Begonia tuberhybrida

Очаровательные махровые цветки красивых окрасок

Богатое и пышное цветение, цветоносы короткие и прочные

Зацветает раньше других серий на 10 дней: сейте позже и экономьте затраты

Компактное растение (не требует регуляторов роста)



ФОРТУНА

ПРОИЗВОДИТЕЛЮ

- Сейте позже и экономьте затраты: период производства Фортуны короче других серий на 10 дней
- Ровный и компактный габитус, нет необходимости в регуляторах роста
- Короткие и прочные цветоносы, что облегчает уход и транспортировку
- Короткое окно цветения между колерами, позволяющее легко спланировать производство
- Отличное качество семян, как простых так и гранулированных

ПРОДАВЦ

- Крупные махровые цветки располагаются над листвой – гарантия высокого спроса
- Широкая, великолепная цветовая палитра
- Компактный габитус позволяет поставить больше растений на метр

ПОКУПАТЕЛЮ

- Невероятная сила цветения весь сезон
- Яркие тона также хороши как и пастельные
- Лучший выбор для посадки и контейнера

Также в наличии:
Mix



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Цикл производства – 8 недель

Первая стадия (день 1-10)

Посев проводится в субстрат с уровнем ЕС 1.2. Оптимальный уровень pH 5.5-6.0. Семена не следует присыпать, т.к. бегония требует света для прорастания. Необходимо обеспечить 215-1,100 lux в комнате прорастания. Поддерживайте температуру 22-25 °C и достаточный уровень влажности, чтобы растворить гранулу. Почвенный субстрат не должен быть пересохшим, со 100% относительной степенью влажности.

Вторая стадия (день 11-21)

Появляются семядоли, начинает формироваться корневая система. Нельзя допускать высыхания земли, однако растения не должны переувлажняться для обеспечения развития здоровой корневой системы. Необходимо сократить уровень влажности до 70-80%, поддерживайте температуру на уровне 22-25 °C. При необходимости можно начинать подкармливать азотом 50-75 ppm. Не следует использовать нитрат аммония, это может тормозить рост корней и развитие растения. Световой день более 14 часов для поддержания роста растения. Досвечивание 4,800-7,500 lux сокращает время производства культуры. Высокий уровень света 21,000 lux приводит к повреждению кромки листьев. Вода, имеющая высокую концентрацию щелочи (> 300 HCO₃), также оказывает вредоносный эффект на саженец.

Третья стадия (день 22-48)

Начинают появляться первые листья, развивается корневая система. Корни бегонии нуждаются в высоком уровне кислорода, поэтому между поливами можно дать почве немного подсохнуть. Уровень температуры следует сократить до 18-20 °C. Один-два раза в неделю можно производить подкормки

азотом 100-150, поддерживая уровень ЕС 1.0–1.5 mmhos, (1:2 slurry). Очень важно поддерживать уровень влажности 70-80%, чтобы избежать ожога листьев на 2 и 3 стадиях.

Четвертая стадия (день 49-56)

К концу 4 стадии у растений уже имеется 2-3 листа и развитая корневая система. Оптимальная температура воздуха 17-20 °C. Следует избегать температуры ниже отметки 15°C. Поддерживайте уровень ЕС 1.0-1.5 mmhos.

Фотопериод/Досвечивание:

Световой день более 14 часов для поддержания роста растения и избежания формирования клубней. При раннем посеве рекомендуется поддерживать 50 W/m² в течение периода до пересадки.

Регуляторы роста:

При необходимости опрыскивайте препаратом Сусосел 0.5-1 %.

Сроки производства от посева:

Горшок 10.5 см: 12-13 недель

Подвесные корзины: 19 недель

СРОКИ ВЫРАЩИВАНИЯ



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 здесь представленной.



SAKATA ORNAMENTALS