

Имперор

Begonia semperflorens

Крупные привлекательные цветки

Самая ранняя серия на рынке

Проявляет лучшие качества в саду

Растения выровнены по срокам цветения и габитусу



ИМПЕРОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЮ

- Сейте позже и экономьте затраты: самая ранняя серия на рынке
- Высокая всхожесть более 90%+ больше пригодных растений
- Хорошо проявляет себя в горшках
- Растения выровнены по срокам цветения и габитусу
- Надежная и легкая программа производства



White Improved



Soft Pink



Pink



Rose



Red

Также в наличии:
Mix

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Цикл производства – 7 недель

Стадия 1 (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.

Стадия 2 (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. 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.

Стадия 3 (день 22-41)

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

ПРОДАВЦУ

- Крупные цветки с отличными товарными качествами
- Глянцевая темно-зеленая листва
- Раскидистые соцветия, но куст смотрится компактно и в горшках и в кассетах

ПОКУПАТЕЛЮ

- Отличное проявление качеств в саду, не наблюдается у других подобных серий
- Устойчив к жаркой и сухой погоде
- Отличный вид в любых условиях

slurry). Очень важно поддерживать уровень влажности 70-80%, чтобы избежать ожога листьев на 2 и 3 стадиях.

Стадия 4 (дни 42-49)

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

Досвечивание:

При раннем посеве рекомендуется поддерживать 50 W/m² в течение периода до пересадки.

Регуляторы роста:

При необходимости опрыскивайте препаратом Сусосел 0.5-1 ‰.

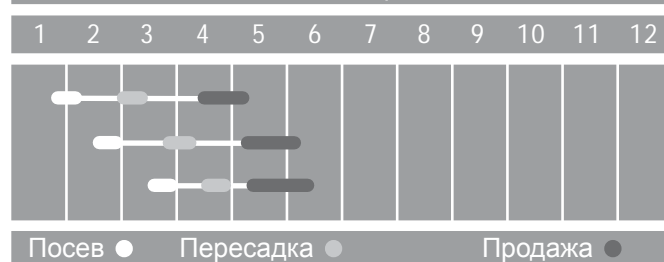
Сроки производства от посева:

Кассеты: 11-12 недель

Горшок 10.5 см: 12-13 недель

Горшок 15 см: 13-14 недель (3 растения на горшок)

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

SAKATA ORNAMENTALS