

# Инферно

*Begonia landscape*

Выведен для цветников и миксбордеров

Крупные цветки и базальное ветвление

Высокая устойчивость к жаре и влажности, что обеспечивает отличное состояние растений в саду

«Самоочищающееся» растение – меньше проблем с уходом

Отлично подходит как для профессионального озеленения, так и для садоводов-любителей

TOP 5 RATING

*Ohio State University*



OUTSTANDING PERFORMANCE

*University of Florida*



ONE OF THE BEST

*Penn State University*



LEADERS OF THE PACK

*North Carolina State University*



# ИНФЕРНО

## ПРОИЗВОДИТЕЛЮ

- Также для производства в кассетах: очень компактные растения
- Рекомендуются для производства в горшках размером 10 см (1-3 растения на горшок), а также в подвесных корзинах
- Самая ранняя серия из бегоний *semperflorens* на рынке
- Легко выращивать как из простых семян, так и дражированных

## ПРОДАВЦУ

- Уникальный продукт, пользуется широким спросом у покупателей
- Яркая зеленая листва, крупные цветки
- Многоцелевой универсальный продукт
  - Активно используется в озеленении, где необходимо цветение в течение всего сезона
  - Гарантированный успех: не нужно пересаживать
  - Легко программируемая культура

## САДОВОДУ

- Выдающаяся стрессоустойчивость: хорошо переносит жару и холод, толерантен к дождливым условиям
- Базальное ветвление дает клумбе из бегонии высоту и объем
- Обильное цветение на протяжении всего сезона
- Универсальная серия: подвесные корзины, крупные контейнеры, цветники, клумбы в саду



White

Appleblossom

Pink

Rose

Rose with Bronze

Red

### ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

Цикл производства – 8 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 HCO<sub>3</sub>), также оказывает вредоносный эффект на саженец, а именно – ожог листьев.

Стадия 3 (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.

Стадия 4 (дни 49-56)

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/m<sup>2</sup> в течение периода до пересадки.

Регуляторы роста:

При необходимости опрыскивайте препаратом Сусосел 0.5-1 %.

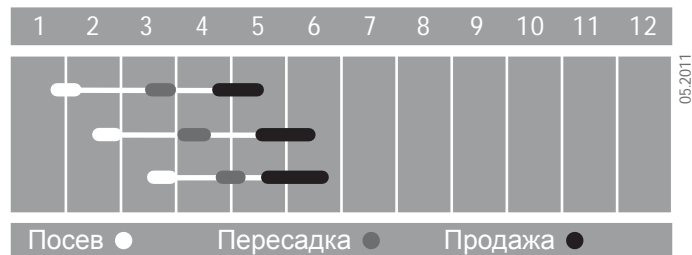
Сроки производства от посева:

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 ORNAMENTALS