

## Begonia Серии Megawatt™ F<sub>1</sub>

(*Begonia interspecific*)

Однолетние растения (обновлено 12.01.21)

### Общая информация

| Расположение   | Период цветения                                 | Высота                  | Ширина                  | Расстояние между растениями |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Тень, Полутень | Весна, Поздняя весна, Лето, Позднее лето, Осень | 20-28 в .<br>(51-71 см) | 16-24 в .<br>(41-61 см) | 12-16 в .<br>(30-41 см)     |

### Проращивание

| Форма семян | Рекомендуемый размер посевной кассеты | Семян в ячейке | До пикировки (недель) | дней от проращивания 50% сеянцев, до максимального проращивания | pH/EC (1:2) субстрат для посева | Присыпание семян |
|-------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|---------------------------------|------------------|
| PEL         | 288                                   | 1              | 7-8                   | 7-21  | 5,8-6,2 pH<br>0,5 mmhos/cm      | Нет              |

### Производство сеянцев

|                     | Стадия 1             | Стадия 2  | Стадия 3  | Стадия 4  |
|---------------------|----------------------|---|---|---|
| <b>Увлажнение</b>   | Уровень 5            | Уровень 4-5   | Уровень 3-4   | Уровень 3   |
| <b>Температура</b>  | 72-77°F<br>(22-25°C) | 72-75°F<br>(22-24°C)  | 72-75°F<br>(22-24°C)  | 65-67°F<br>(18-19°C)  |
| <b>Освещенность</b> | Освещенность         | 6 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup><br>1 000-2 500 фут-свечей<br>(10 800-26 900 Lux) | 6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup><br>1 000-2 500 фут-свечей<br>(10 800-26 900 Lux) | 6-8 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup><br>2 500-5 000 фут-свечей<br>(26 900-53 800 Lux) |
| <b>Подкормки</b>    |                      | Менее 100ppm N<br>(Менее 0.7 EC)  | от 100 до 175 ppm N<br>(от 0.7 до 1.2 EC)   | от 100 до 175 ppm N<br>(от 0.7 до 1.2 EC)   |

### Выращивание до получения готового растения

| Выращивание при температуре                          | pH/EC (1:2) субстрат для выращивания | Подкормки                                 | Длина дня                    |
|--|--------------------------------------|---|------------------------------|
| (день) 65-70°F (18-21°C)<br>(ночь) 60-65°F (16-18°C) | 5,4-6,0 pH<br>1,0-1,2 mmhos/cm       | от 100 до 175 ppm N<br>(от 0.7 до 1.2 EC) | Факультативный короткий день |

### Расчет выхода готовой продукции

| Размер посадочной емкости | Сеянцев/горшок | Период выращивания | Сезон         | Регуляторы роста |
|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|------------------|
| 5"/6"/1 Gallon            | 1 (ppp)        | 7-9 (неделя)       | Поздняя весна | -                |
| 5"/6"/1 Gallon            | 1 (ppp)        | 7-10 (неделя)      | Лето          | -                |
| 12" Pot or HB/5 Gallon    | 3 (ppp)        | 9-11 (неделя)      | Лето          | -                |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Производители рассады должны использовать данную информацию только как базовые принципы выращивания. PanAmerican Seed рекомендует проведение предварительных испытаний сортов, в конкретных условиях производителя. Период выращивания зависит от климатических условий, времени года, расположения производства и условий в теплице. Производитель несет ответственность за изучение и соблюдение существующих информационных материалов касающихся конкретной продукции. Любая информация указанная в данном материале не может считаться гарантией или гарантией PanAmerican Seed на любые продукты перечисленные здесь. Условия продажи PanAmerican Seed распространяются на все продукты указанные в данном материале.

## Фотографии сорта

---



Pink Bronze  
Leaf



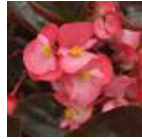
Pink Green Leaf



Red Bronze  
Leaf



Red Green Leaf



Rose Bronze  
Leaf Improved



Rose Green  
Leaf



White Green  
Leaf

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [PanAmSeed.com](http://PanAmSeed.com)

™ denotes a trademark of and © denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2022 Ball Horticultural Company