

Gazania Серии New Day® F1  
(Gazania rigens)

Однолетние растения (обновлено 23.01.21)

Общая информация

| Расположение | Период цветения     | Высота                 | Ширина                | Расстояние между растениями |
|--------------|---------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Солнечное    | Поздняя весна, Лето | 8-10 в .<br>(20-25 cm) | 6-8 в .<br>(15-20 cm) | 6-8 в .<br>(15-20 cm)       |

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 |
|-------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| COT         | 288                                   | 1              | 4-5                   | 3-4                                                             | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm     | Да               |

Производство сеянцев

|              | Стадия 1             | Стадия 2                                      | Стадия 3                                      | Стадия 4                                      |
|--------------|----------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Увлажнение   | Уровень 4            | Уровень 3-4                                   | Уровень 2-3                                   | Уровень 2-3                                   |
| Температура  | 70-72°F<br>(21-22°C) | 68-72°F<br>(20-22°C)                          | 68-70°F<br>(20-21°C)                          | 65-68°F<br>(18-20°C)                          |
| Освещенность | Опционально          | 1 000-2 500 фут-свечей<br>(10 800-26 900 Lux) | 1 000-2 500 фут-свечей<br>(10 800-26 900 Lux) | 2 500-5 000 фут-свечей<br>(26 900-53 800 Lux) |
| Подкормки    |                      | 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)     |

Ключевые моменты выращивания

При производстве сеянцев газании, регуляторы роста не требуются. Избегать повышения концентрации солей/высокой Ec, в субстрате при выращивании сеянцев т.к. это может повлиять на появление краевого ожога листа и изменение формы.

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) 55-60°F (13-16°C) | 5,8-6,2 pH<br>1,5-2,0 mmhos/cm       | от 175 до 225 ppm N<br>(от 1.2 до 1.5 EC) | Факультативный длинный день |

Расчет выхода готовой продукции

| Размер посадочной емкости | Сеянцев/горшок | Период выращивания | Сезон         | Регуляторы роста                 |
|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|----------------------------------|
| 306 Pack                  | 1 (ppp)        | 8-9 (неделя)       | Поздняя весна | даминозид 3 000 ppm Опрыскивание |
| 5"/6"/1 Gallon            | 3 (ppp)        | 8-9 (неделя)       | Поздняя весна | даминозид 3 500 ppm Опрыскивание |
| 306 Pack                  | 1 (ppp)        | 7-8 (неделя)       | Лето          | даминозид 3 000 ppm Опрыскивание |
| 5"/6"/1 Gallon            | 3 (ppp)        | 7-8 (неделя)       | Лето          | даминозид 3 500 ppm Опрыскивание |

Распространенные проблемы

Насекомые вредители: Тля, Трипс, Клещ, Белокрылка  
Болезни: Черная ножка на стадии сеянцев

## Дополнительная информация

Период получения готовой продукции может зависеть от уровня освещенности, например: при выращивании в районах с низким уровнем освещенности или в период с низкой интенсивностью света, выход готовой продукции может задержаться примерно на 3 недели. Регуляторы роста: при необходимости, B-Nine/Alar (daminozide) 3,500 ppm (4.2 г/литр концентрация д.в. 85% или 5.6 г/литр концентрация д.в. 64%) через 2-3 недели после пикировки, однократно.

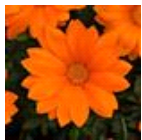
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Производители рассады должны использовать данную информацию только как базовые принципы выращивания. PanAmerican Seed рекомендует проведение предварительных испытаний сортов, в конкретных условиях производителя. Период выращивания зависит от климатических условий, времени года, расположения 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

---



Bronze Shades



Clear Orange



Pink Shades



Red Shades



Red Stripe



Rose Stripe



White



Yellow



Bright Mixture



Mixture



Tiger Mixture

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