

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 . (20-25 cm)	6-8 в . (15-20 cm)	6-8 в . (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 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 (21-22°C)	68-72°F (20-22°C)	68-70°F (20-21°C)	65-68°F (18-20°C)
Освещенность	Опционально	1 000-2 500 фут-свечей (10 800-26 900 Lux)	1 000-2 500 фут-свечей (10 800-26 900 Lux)	2 500-5 000 фут-свечей (26 900-53 800 Lux)
Подкормки		Менее 100ppm N (Менее 0.7 EC)	от 100 до 175 ppm N (от 0.7 до 1.2 EC)	от 100 до 175 ppm N (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) (ночь) 55-60°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	от 175 до 225 ppm N (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

™ 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