

## Marigold (French) Серии Gate

(*Tagetes patula*)

Однолетние растения (обновлено 24.02.20)

### Общая информация

Расположение	Период цветения	Высота	Ширина	Расстояние между растениями
Солнечное	Весна, Поздняя весна, Лето, Позднее лето	10-12 в . (25-30 см)	6-8 в . (15-20 см)	6-10 в . (15-25 см)

### Проращивание

Форма семян	Рекомендуемый размер посевной кассеты	Семян в ячейке	До пикировки (неделя)	Появление всходов (дней)	Базовые значения pH ЕС	Присыпание семян
DTL, RAW	288	1	3-4	2-3	6,2-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	Да

### Производство сеянцев

	Стадия 1	Стадия 2	Стадия 3	Стадия 4
Увлажнение	Уровень 4	Уровень 3-4	Уровень 3	Уровень 3
Температура	70-72°F (21-22°C)	68-72°F (20-22°C)	68-75°F (20-24°C)	68-75°F (20-24°C)
Освещенность	Опционально			
Подкормки	Менее 100ppm N - Менее 0.7 ЕС		от 100 до 175 ppm N - от 0.7 до 1.2 ЕС	от 100 до 175 ppm N - от 0.7 до 1.2 ЕС

### Ключевые моменты выращивания

Поддерживать pH почвы на уровне 6.2-6.5 для предотвращения токсического действия железа.

### Выращивание до получения готового растения

Выращивание при температуре	требуемые значения pH ЕС	Подкормки	Длина дня
(день) 65-68°F (18-20°C) (ночь) 60-62°F (16-17°C)	6,2-6,5 pH 1,0-1,5 mmhos/cm	от 100 до 175 ppm N - от 0.7 до 1.2 ЕС	Факультативный короткий день

### Расчет выхода готовой продукции

Размер посадочной емкости	Сеянцев/горшок	Период выращивания	Сезон	Регуляторы роста
Cell Pack	1 (ppp)	4-5 (неделя)	Весна	-

### Применение удобрений

Начать подкормки через неделю после пикировки, использовать преимущественно нитратные формы удобрений, с пониженным содержанием фосфора в концентрации 100- 175 ppm N 0.7 - 1.2 mS/cm). Поддерживать концентрацию ЕС в субстрате на уровне 1.0 - 1.5 mS/cm и pH 6.2 - 6.5. Для обеспечения указанных выше уровней питания, использовать удобрения в концентрации 75 - 100 ppm N 0.5 - 0.7 mS/cm).

### Распространенные проблемы

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

### Дополнительная информация

Поддерживать pH почвы на уровне 6.2-6.5 для предотвращения токсического действия железа.

**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

---



Orange

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.  
©2020 Ball Horticultural Company