

## Pepper Pot-a-peño F<sub>1</sub>

(*Capsicum annuum*)

Овощные культуры (обновлено 15.02.23)

### Общая информация

| Расположение | Период цветения | Высота                  | Ширина                  | Расстояние между растениями |
|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Солнечное    | Лето            | 12-15 в .<br>(30-38 cm) | 18-20 в .<br>(46-51 cm) | 12-18 в .<br>(30-46 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 |
|-------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|---------------------------------|------------------|
| RAW         | 288                                   | 1              | 5-6                   | 5-7   | 5,8-6,2 pH<br>0,75 mmhos/cm     | Слегка присыпать |

### Производство сеянцев

|                     | Стадия 1                         | Стадия 2                                      | Стадия 3                                      | Стадия 4                                      |
|---------------------|----------------------------------|---|---|---|
| <b>Увлажнение</b>   | Уровень 4                        | Уровень 3-4                                   | Уровень 2-4                                   | Уровень 2-4                                   |
| <b>Температура</b>  | 70-78°F<br>(21-26°C)             | 68-72°F<br>(20-22°C)                          | 65-70°F<br>(18-21°C)                          | 62-67°F<br>(17-19°C)                          |
| <b>Освещенность</b> | 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) |
| <b>Подкормки</b>    | Менее 100ppm N<br>(Менее 0.7 EC) | 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)     |

### Применение удобрений

На стадии проращивания перец чувствителен к высокому содержанию солей, особенно аммония. Сохраняйте уровень содержания аммония ниже 10 ppm.

### Ключевые моменты выращивания

Высоту растения можно контролировать путем отказа от удобрений, избегания избыточного полива, выращивания в условиях высокой освещенности и использования DIF, когда это возможно. При необходимости, для контроля высоты через 2 недели после посева можно использовать юниконазол (Sumagic) в дозировке 2,5-5 ppm. Если требуется, повторить через 2 недели.

### Выращивание до получения готового растения

| Выращивание при температуре                          | pH/EC (1:2) субстрат для выращивания | Подкормки                                 | Длина дня |
|--|--------------------------------------|---|-----------|
| (день) 68-80°F (20-27°C)<br>(ночь) 65-70°F (18-21°C) | 5,5-6,2 pH<br>1,0 mmhos/cm           | от 100 до 175 ppm N<br>(от 0.7 до 1.2 EC) | -         |

### Дней до получения зеленых плодов

45-50

### Дней до получения зрелых плодов

60-65

## Расчет выхода готовой продукции

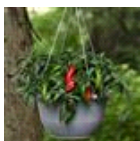
| Размер посадочной емкости | Сеянцев/горшок | Период выращивания | Сезон | Регуляторы роста |
|---------------------------|----------------|--------------------|-------|------------------|
| Cell Pack                 | 1 (ppp)        | 4-6 (недель)       | Весна | -                |
| 4"/4,5"/Quart             | 1 (ppp)        | 4-6 (недель)       | Весна | -                |
| 10" Pot or HB/3 Gallon    | 1-3 (ppp)      | 8-10 (недель)      | Весна | -                |

### Дополнительная информация

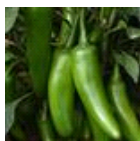
Хорошая производительность в открытом грунте или в контейнере, с опорой или без. Для производства растений для подвесных кашпо, выращивайте в сухом месте и обеспечьте высокое освещение, в идеале на открытом воздухе.

**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.

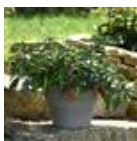
## Фотографии сорта



Pot-a-peño



Pot-a-peño



Pot-a-peño



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [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.  
©2024 Ball Horticultural Company