

## Tomato Heirloom Marriage™ Cherokee Carbon F<sub>1</sub>

(*Solanum lycopersicum*)

Овощные культуры (обновлено 18.10.24)

### Общая информация

Расположение	Период цветения	Высота	Ширина	Расстояние между растениями
Солнечное	-	60-84 в . (152-213 cm)	36-48 в . (91-122 cm)	18-36 в . (46-91 cm)

### Прораствание

Форма семян	Рекомендуемый размер посевной кассеты	Семян в ячейке	До пикировки (недель)	дней от прораствания 50% сеянцев, до максимального прораствания	pH/EC (1:2) субстрат для посева	Присыпание семян
RAW	288	1	3-4	2-3	5,5-5,8 pH 0,5 mmhos/cm	Слегка присыпать

### Производство сеянцев

	Стадия 1	Стадия 2	Стадия 3	Стадия 4
Увлажнение	Уровень 4	Уровень 3-4	Уровень 2-3	Уровень 2-3
Температура	70-75°F (21-24°C)	68-72°F (20-22°C)	68-72°F (20-22°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)	Менее 100ppm N (Менее 0.7 EC)	Менее 100ppm N (Менее 0.7 EC)	Менее 100ppm N (Менее 0.7 EC)

### Применение удобрений

На стадии прораствания томат 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) 65-70°F (18-21°C) (ночь) 62-65°F (17-18°C)	5,5-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	Менее 100ppm N (Менее 0.7 EC)	-

### Дней до получения зрелых плодов

75-80

## Расчет выхода готовой продукции

Размер посадочной емкости	Сеянцев/горшок	Период выращивания	Сезон	Регуляторы роста
Cell Pack	1 (ppp)	2-4 (неделя)	Весна	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	2-4 (неделя)	Весна	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	4-6 (неделя)	Весна	-

### Дополнительная информация

Индетерминантный сорт. Лучшая производительность при выращивании в открытом грунте и с опорой.

**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



Heirloom  
Marriage  
Cherokee  
Carbon



Heirloom  
Marriage  
Cherokee  
Carbon



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.  
©2026 Ball Horticultural Company