

Leucanthemum Madonna F₁

(*Leucanthemum x superbum*)

Многолетние растения (обновлено 20.03.19)

Общая информация

Расположение	Период цветения	Высота	Ширина	Расстояние между растениями
Солнечное	Лето, Осень	8-10 в . (20-25 cm)	8-12 в . (20-30 cm)	12 в . (30 cm)

Проращивание

Форма семян	Рекомендуемый размер посевной кассеты	Семян в ячейке	До пикировки (недель)	Появление всходов (дней)	Базовые значения pH ЕС	Присыпание семян
RAW	288 72	1 4	6-7 7-8	4-10	5,5-6,2 pH 0,2-0,5 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	65-72°F 18-22°C	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C	60-65°F 16-18°C
Освещенность	Опционально	3 000-5 000 фут-свечей (32 300-53 800 Lux)	5 000-7 000 фут-свечей (53 800-75 300 Lux)	5 000-7 000 фут-свечей (53 800-75 300 Lux)
Подкормки		Менее 100ppm N - Менее 0.7 ЕС	от 100 до 175 ppm N - от 0.7 до 1.2 ЕС	от 175 до 225 ppm N - от 1.2 до 1.5 ЕС

Охлаждение

Нет

Выращивание до получения готового растения

Выращивание при температуре	требуемые значения pH ЕС	Подкормки	Длина дня
(день) 65-72°F18-22°C (ночь) 14-16°F-10--9°C	5,5-6,2 pH 0,9-1,1 mmhos/cm	от 175 до 225 ppm N - от 1.2 до 1.5 ЕС	Требуется длинный день

Расчет выхода готовой продукции

Тип продукции	Размер посадочной емкости	Сеянцев/горшок	Период выращивания	Сезон	Регуляторы роста
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-13 (неделя)	Осень, СДТ(средняя дневная температура) 68°F (20°C)	паклобутразол 20-30 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	11-12 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 68°F (20°C)	паклобутразол 20-25 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	11-12 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 68°F (20°C)	юниконазол 5 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-11 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 78°F (26°C)	даминозид 5 000-6 000 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	11-12 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 68°F (20°C)	даминозид 2 500-3 000 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-11 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 74°F (23°C)	юниконазол 5-10 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-11 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 78°F (26°C)	паклобутразол 20-30 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-11 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 78°F (26°C)	юниконазол 10 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	11-12 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 68°F (20°C)	-
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-13 (неделя)	Осень, СДТ(средняя дневная температура) 68°F (20°C)	даминозид 2 500-3 000 ppm Опрыскивание
Однолетник	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-14 (неделя)	Поздняя весна, СДТ(средняя дневная температура) 65°F (18°C)	-
Однолетник	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	12-15 (неделя)	Поздняя весна, СДТ(средняя дневная температура) 65°F (18°C)	-
Однолетник	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	11-12 (неделя)	Лето, СДТ(средняя дневная температура) 68°F (20°C)	-

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



Madonna



Madonna

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.
©2019 Ball Horticultural Company