

Petunia Madness® F₁ Serie

(*Petunia x hybrida*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 14.01.21)

Allgemeine Informationen

| Standort | Blütezeitpunkt | Höhe | Breite | Pflanzabstand |
|----------|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| Sonne | Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer | 10-15 in. (25-38 cm) | 10-12 in. (25-30 cm) | 8-10 in. (20-25 cm) |

Keimung

| Saatgutform | Empfohlene Jungpflanzengröße | Samen/Zelle | Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen) | Tage von 50% bis zur maximalen Keimung | pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat | Aussaat abdecken |
|-------------|------------------------------|-------------|--|--|----------------------------------|------------------|
| PEL, RAW | 288 | 1 | 4-5 | 3-5 | 5,5-5,8 pH 0,75-1,0 mmhos/cm | Nein |

Jungpflanzenproduktion

| | Entwicklungsstadium 1 | Entwicklungsstadium 2 | Entwicklungsstadium 3 | Entwicklungsstadium 4 |
|-----------------------------|-----------------------|---|---|---|
| Substratfeuchte | Stufe 4-5 | Stufe 3-4 | Stufe 2-4 | Stufe 2-4 |
| Temperatur | 72-76°F (22-24°C) | 68-75°F (20-24°C) | 65-70°F (18-21°C) | 62-65°F (17-18°C) |
| Licht | Licht | 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux) | 2.500-4.000 f.c. (26.900-43.100 Lux) | 2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux) |
| Düngung | | Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7) | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) |
| Wachstumsregulatoren | | | daminozid/2.500-5.000 ppm/Spritzen | daminozid/2.500-5.000 ppm/Spritzen |

Produktion bis zur Verkaufsreife

| Temperatursteuerung während der Kultur | pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat | Düngung | Tageslänge |
|--|---------------------------------|---|----------------------|
| (Tag) 62-70°F (17-21°C) (Nacht) 55-65°F (13-18°C) | 5,5-6,2 pH 1,0-1,5 mmhos/cm | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) | Fakultativer Langtag |

Kulturplanung

| Topf-/Containergröße | Pflanzen/Topf | Kulturdauer | Jahreszeit | Wachstumsregulatoren |
|--------------------------|---------------|--------------|------------|------------------------------------|
| Multitopfplatte/Tray | 1 (ppp) | 5-6 (Wochen) | Frühling | daminozid 2.500-5.000 ppm Spritzen |
| 10" Pot oder HB/3 Gallon | 3 (ppp) | 5-7 (Wochen) | Frühling | daminozid 2.500-5.000 ppm Spritzen |

Auftretende Probleme

Schädlinge: Thrips, Blattläuse, Trauermücken, Sumpffliegen Krankheiten: Botrytis, Rhizoctonia, Pythium

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



Blue Star



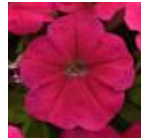
Blue Vein



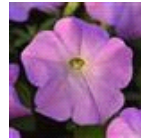
Burgundy



Burgundy Star



Deep Rose



Lilac



Mid-Blue



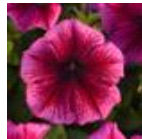
Midnight



Orchid



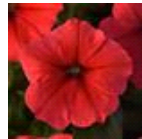
Pink



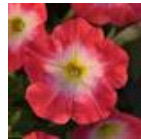
Plum



Plum Crazy



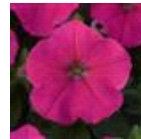
Red



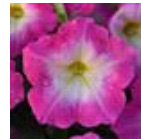
Red Morn



Red Picotee



Rose



Rose Morn



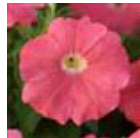
Rose Star



Royal



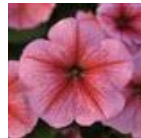
Sheer



Simply Improved



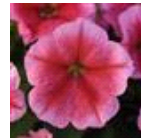
Sky Blue



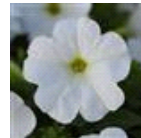
Spring



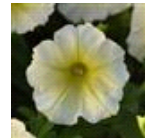
Sugar



Summer



White Improved



Yellow



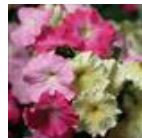
Clear Mixture



Just Mixture



Merlot Mixture



Moonlight Mixture



Old Glory Mixture



Total Mixture



Waterfall 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