

Purslane Toucan Serie

(*Portulaca oleracea*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 23.01.21)

Allgemeine Informationen

| Standort | Blütezeitpunkt | Höhe | Breite | Pflanzabstand |
|----------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sonne | Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer | 3-4 in. (8-10 cm) | 14-16 in. (36-41 cm) | 12-14 in. (30-36 cm) |

Keimung

| Saatgutform | Empfohlene Jungpflanzengröße | Samen/Zelle | Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen) | Tage bis zur Keimung | pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat | Aussaat abdecken |
|-------------|------------------------------|-------------|--|----------------------|----------------------------------|------------------|
| RAW | 288 | 4 | 4-5 | 3-4 | 5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | Nein |

Jungpflanzenproduktion

| | Entwicklungsstadium 1 | Entwicklungsstadium 2 | Entwicklungsstadium 3 | Entwicklungsstadium 4 |
|------------------------|-----------------------|---|---|---|
| Substratfeuchte | Stufe 4 | Stufe 3-4 | Stufe 2-4 | Stufe 2-4 |
| Temperatur | 68-74°F (20-23°C) | 72-75°F (22-24°C) | 64-68°F (18-20°C) | 64-68°F (18-20°C) |
| Licht | Optional | 2.500 f.c. (26.900 Lux) | 2.500 f.c. (26.900 Lux) | 5.000 f.c. (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) |

Produktion bis zur Verkaufsreife

| Temperatursteuerung während der Kultur | pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat | Düngung | Tageslänge |
|--|---------------------------------|---|------------|
| (Tag) 68-75°F (20-24°C) (Nacht) 65-68°F (18-20°C) | 6,0-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) | Tagneutral |

Kulturplanung

| Topf-/Containergröße | Pflanzen/Topf | Kulturdauer | Jahreszeit | Wachstumsregulatoren |
|----------------------|---------------|---------------|------------|----------------------|
| Multitopfplatte/Tray | 1 (ppp) | 8-10 (Wochen) | Frühling | - |
| 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 8-10 (Wochen) | Frühling | - |
| 5"/6"/1 Gallon | 2-3 (ppp) | 8-10 (Wochen) | Frühling | - |

Auftretende Probleme

Schädlinge: Achten Sie auf Blattlausbefall.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Der Einsatz von Wachstumsregulatoren ist bei einer nährstoffarmen Kultur, bei der die Pflanzen eher trocken gehalten werden und sehr gute Lichtverhältnisse vorherrschen, nicht notwendig. Falls erforderlich, spritzen Sie mit Topflor (Flurprimidol) 30 ppm (7,9 ml/l, 0,38 % Formel) eine Woche nach dem Topfen. Wiederholen Sie das Spritzen 2 Wochen später. Oder gießen Sie mit Bonzi (Paclobutrazol) in einer Konzentration von 5 ppm (1,3 ml/l, 0,4 % Formel) eine Woche nach dem Topfen.

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



Scarlet Shades

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.
©2021 Ball Horticultural Company