

Purslane Serie Toucan

(*Portulaca oleracea*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 23/01/21)

Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza | Larghezza | Spaziare |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sole | Fine primavera, Estate, Fine estate | 3-4 in. (8-10 cm) | 14-16 in. (36-41 cm) | 12-14 in. (30-36 cm) |

Germinazione

| Tipo di seme | Dimensioni consigliate del plug | Semi/alveolo | Durata della coltivazione in plug (settimane) | Numero di giorni necessari per la germinazione | Valori pH/CE (1:2) substrato di semina | Copertura seme |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|--|----------------|
| RAW | 288 | 4 | 4-5 | 3-4 | 5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | No |

Produzione giovani piante

| | Fase di viluppo 1 | Fase di viluppo 2 | Fase di viluppo 3 | Fase di viluppo 4 |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Umidità del substrato | Livello 4 | Livello 3-4 | Livello 2-4 | Livello 2-4 |
| Temperatura | 68-74°F (20-23°C) | 72-75°F (22-24°C) | 64-68°F (18-20°C) | 64-68°F (18-20°C) |
| Luce | Facoltativo | 2.500 f.c. (26.900 Lux) | 2.500 f.c. (26.900 Lux) | 5.000 f.c. (53.800 Lux) |
| Fertilizzazione | | Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE) | da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE) | da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE) |

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

| Temperatura fase finale della coltivazione | Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione | Fertilizzazione | Lunghezza giorno |
|---|--|-----------------------------------|------------------------------|
| (giorno) 68-75°F (20-24°C) (notte) 65-68°F (18-20°C) | 6,0-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE) | Giorno neutro / Neutrodiurne |

Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---|
| Vassoio alveolare per la semina | 1 (ppp) | 8-10 (settimane) | Primavera | - |
| 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 8-10 (settimane) | Primavera | - |
| 5"/6"/1 Gallon | 2-3 (ppp) | 8-10 (settimane) | Primavera | - |

Problemi più comuni

Insetti: Suscettibile ad attacchi da parte degli afidi.

Consigli per la coltivazione di piante finite

Non è necessario il trattamento fitoregolatore se l'apporto nutritivo e idrico è limitato e la luminosità elevata. In caso di necessità, effettuare il trattamento per nebulizzazione con Topflor (flurprimidol) ad una concentrazione di 30 ppm (7,9 ml/l, formula allo 0,38%) una settimana dopo la ripicchettatura. Ripetere la nebulizzazione dopo due settimane. Alternativamente, trattare con Bonzi (paclobutrazol) per via radicale, ad una concentrazione di 5 ppm (1,3 ml/l, formula allo 0,4%), una settimana dopo la ripicchettatura.

NOTA: Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

Immagini delle varietà



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