

## Purslane Serie Toucan

(*Portulaca oleracea*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 10/01/18)

**Plug crop time:** 4 to 5 weeks

**Transplant to finish:** 6 to 7 weeks

- Economical, reliable and programmable seed-grown purslanes for mass-market baskets and containers.
- Requires little or no PGRs, no pinching.
- Colourful buds develop into 2-in./5-cm blooms.
- Heat loving and drought tolerant.

NOTE: We recommend to sow 4 seeds per cell.

### 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 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
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 3-4	Livello 2-4	Livello 2-4
<b>Temperatura</b>	68-74°F 20-23°C	72-75°F 22-24°C	64-68°F 18-20°C	64-68°F 18-20°C
<b>Luce</b>	Facoltativo	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	5.000 f.c. (53.800 Lux)
<b>Fertilizzazione</b>	Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	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 substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 68-75°F/20-24°C <b>(notte)</b> 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
Vasoio 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. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei 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

---



Fuchsia



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.  
©2018 Ball Horticultural Company