

## Purslane Série Toucan

(*Portulaca oleracea*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 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.

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Fin de l'été	3-4 in. (8-10 cm)	14-16 in. (36-41 cm)	12-14 in. (30-36 cm)

### Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	4	4-5	3-4	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Non

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-4	Niveau 2-4
<b>Températures</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>Lumière</b>	Facultatif	2 500 f.c. (26 900 Lux)	2 500 f.c. (26 900 Lux)	5 000 f.c. (53 800 Lux)
<b>Fertilisation</b>	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 68-75°F/20-24°C <b>(nuit)</b> 65-68°F/18-20°C	6,0-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Neutre à la longueur du jour

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque alvéolée	1 (ppp)	8-10 (semaines)	Printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	8-10 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	2-3 (ppp)	8-10 (semaines)	Printemps	-

### Problèmes courants

Insectes : Surveiller les pucerons.

## Conseils de culture pour la plante finie

Un apport de régulateur de croissance n'est pas nécessaire si la production se fait avec peu de fertilisation, avec peu d'arrosage et beaucoup de luminosité. Si nécessaire, on peut utiliser Topflor (fluprímídol) 30 ppm, en pulvérisation (7,9 ml/l, formulation à 0,38 %), 1 semaine après repiquage. Renouveler le traitement 2 semaines plus tard. On peut aussi utiliser Bonzi (paclobutrazol) 5 ppm, en arrosage (1,3 ml/l, formulation à 0,4 %), 1 semaine après repiquage.

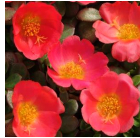
**NOTE :** Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

## Photos des variétés

---



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