

## Snapdragon Série Solstice™ F<sub>1</sub>

(*Antirrhinum majus*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 14/01/21)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps, Automne	16-20 in. (41-51 cm)	10-14 in. (25-36 cm)	10-14 in. (25-36 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 (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	5-6	4-8	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
<b>Températures</b>	64-68°F (18-20°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)	60-62°F (16-17°C)
<b>Lumière</b>	Facultatif	450-1 500 f.c. (4 800-16 100 Lux)	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux)
<b>Fertilisation</b>		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)
<b>Régulateurs de croissance</b>			ancymidol/10 ppm/Pulvérisation	ancymidol/10 ppm/Pulvérisation

### Conseils pour la multiplication

Régulateurs de croissance : Utiliser un DIF si possible. A-Rest en pulvérisation 3 et 4 semaines après semis à la dose de 10 ppm est efficace pour contrôler la hauteur.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 55-70°F (13-21°C) (nuit) 45-55°F (7-13°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)	Jour long facultatif

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque alvéolée	1 (ppp)	4-6 (semaines)	Début du printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	4-6 (semaines)	Début du printemps	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	4-6 (semaines)	Début du printemps	-
Plaque alvéolée	1 (ppp)	9-10 (semaines)	Automne	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-10 (semaines)	Automne	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	9-10 (semaines)	Automne	-

## Problèmes courants

Insectes : Thrips, pucerons Maladies : Mildiou, pourriture grise (Botrytis), oïdium

## Conseils de culture pour la plante finie

Arroser avec un fongicide à l'empotage.

**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## Photos des variétés

---



Burgundy



Lavender



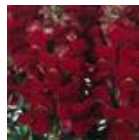
Orange Tricolor



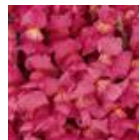
Pink



Purple



Red



Rose



White



Yellow



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.  
©2021 Ball Horticultural Company