

Snapdragon Série Snapshot™ F₁

(*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	6-10 in. (15-25 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-12 in. (25-30 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	4-6	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
Températures	64-68°F (18-20°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)	60-62°F (16-17°C)
Lumière	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)
Fertilisation		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)
Régulateurs de croissance			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)	6 (semaines)	Début du printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6 (semaines)	Début du printemps	-

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. Contrôle de la hauteur : Une fois les plants enracinés aux bords des conteneurs, on peut les laisser sécher avant irrigation. Soyez prudent en utilisant les engrais d'azote à forte teneur de phosphore et d'ammonium. Les pétunias sont sensibles au différentiel de température jour/nuit (DIF), et sont plus courts avec un DIF négatif. Si la plante est cultivée selon les recommandations à des températures fraîches et avec une luminosité élevée, aucun régulateur de croissance n'est nécessaire. B-Nine, Bonzi et Sumagic contrôlent efficacement la hauteur des mufliers, mais peuvent retarder la floraison et conduiront à une moins bonne homogénéité de floraison.

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



Appleblossom



Burgundy



Burgundy
Bicolor



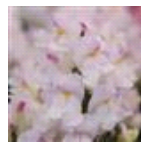
Coral Bicolor



Orange



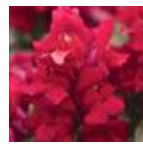
Pink



Plumblossom



Purple



Red



Red Bicolor



Rose



Sunset



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