

## Snapdragon Série Rocket F<sub>1</sub>

(*Antirrhinum majus*)

Culture Fleurs coupées (mis à jour 24/10/19)

### Informations générales

| Exposition | Période de floraison                   | Hauteur                 | Largeur                 | Distance de plantation  |
|------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Soleil     | Début du printemps, Printemps, Automne | 30-36 in.<br>(76-91 cm) | 16-18 in.<br>(41-46 cm) | 14-18 in.<br>(36-46 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             | 406                             | 1               | 5-6   | 4-8                          | 5,5-6,0 pH<br>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         | 65-68°F<br>(18-20°C)                       |            |                                   |                                   |
| Lumière              | 2 500 f.c.<br>(26 900 Lux)                 |            | 2 500 f.c.<br>(26 900 Lux)        | 5 000 f.c.<br>(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 |

### Conseils pour la multiplication

Les teintes Bronze, Golden, Pink et Rose germeront de façon optimale à la lumière. Éviter un pH élevé du substrat (>6,5) car cela peut provoquer une carence en fer et en bore. Une nécrose des bourgeons terminaux peut être provoquée par une carence en bore, une EC élevée et une accumulation excessive d'humidité sur le bourgeon terminal, suivie d'un manque de ventilation. Incorporer un programme de fongicide préventif contre le mildiou.

### Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures   | pH/EC substrat de culture      | Fertilisation                     | Longueur du jour |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| <b>Avant le développement des fleurs:</b><br>(jour) 65-80°F (18-27°C)<br>(nuit) 55-60°F (13-16°C) | 5,8-6,2 pH<br>1,5-2,0 mmhos/cm | 175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC | -                |

### Planning de culture

| Type de culture | Saison    | Densité   | Durée de culture |
|-----------------|-----------|---|------------------|
| -               | Printemps | 3-4 plantes/pi <sup>2</sup> (32-43 plantes/m <sup>2</sup> ) | 13-16 semaines   |

## Recommandations de fertilisation

Avant plantation, on incorpore généralement du phosphore et du calcium dans le substrat de culture, et les autres nutriments sont fournis avec un engrais soluble pendant la croissance. L'incorporation de superphosphate 5 livres/100 pieds<sup>2</sup> (250 g/m<sup>2</sup>) devrait assurer un apport suffisant en phosphore. Si les analyses de sol indiquent une faible teneur en calcium, incorporer du calcaire (si le pH est bas), ou du gypse (si le pH est correct), les deux à 5 livres/100 pieds<sup>2</sup> (250 g/m<sup>2</sup>) Irriguer à l'eau claire après repiquage. Commencer la fertilisation au second arrosage. Utiliser un engrais faiblement dosé en ammonium à 150-200 ppm. Prévoir une fertilisation constante avec un lessivage occasionnel à l'eau claire. Une forte humidité ou des taux élevés de fécondité provoqueront un excès de gourmands.

## Problèmes courants

Insectes : Pucerons, thrips Maladies : Mildiou, pourriture grise (Botrytis), rouille, oïdium Autres : pH élevé du substrat, carence en fer ou bore, gourmands en excès

## Conseils de culture pour la plante finie

Ce muflier aux multiples facettes peut être utilisé aussi bien en massifs qu'en fleur coupée cultivée au champ. Il s'agit d'un muflier de pleine terre d'excellente qualité de groupe 3,4, qui fleurit au printemps et en été. Groupe 3 : Nuit : 55 à 60 °F (13 à 16 °C), Jour : 60 à 65 °F (16 à 18 °C). 25 000 à 45 000 lux. Groupe 4 : Nuit : >60 °F (>16 °C), Jour : >65 °F (>18 °C). 30 000 à 50 000 lux.

**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



Bronze



Cherry



Golden



Lemon



Orchid



Pink



Red



Rose Shades



White



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.  
©2020 Ball Horticultural Company