

Snapdragon Serie Rocket F₁

(*Antirrhinum majus*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 14/01/21)

Informazioni generali

| Esposizione | Periodo di fioritura | Altezza | Larghezza | Spaziare |
|-------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sole | Inizio primavera, Primavera, Autunno | 30-36 in. (76-91 cm) | 16-18 in. (41-46 cm) | 14-18 in. (36-46 cm) |

Germinazione

| Tipo di seme | Dimensioni consigliate del plug | Semi/alveolo | Durata della coltivazione in plug (settimane) | giorni dal 50% alla germinazione massima | Valori pH/CE (1:2) substrato di semina | Copertura seme |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--|--|-------------------|
| RAW | 288 | 1 | 5-6 | 4-8 | 5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm | Copertura sottile |

Produzione giovani piante

| | Fase di viluppo 1 | Fase di viluppo 2 | Fase di viluppo 3 | Fase di viluppo 4 |
|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Umidità del substrato | Livello 4 | Livello 3-4 | Livello 3-4 | Livello 3 |
| Temperatura | 65-75°F (18-24°C) | 65-70°F (18-21°C) | 62-65°F (17-18°C) | 60-62°F (16-17°C) |
| Luce | Facoltativo | 2.500 f.c. (26.900 Lux) | 2.500 f.c. (26.900 Lux) | 2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux) |
| Fertilizzazione | | 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 (1:2) substrato di coltivazione | Fertilizzazione | Lunghezza giorno |
|---|--|-----------------------------------|--|
| (giorno) 65-80°F (18-27°C) (notte) 55-60°F (13-16°C) | 5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE) | Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative |

Programmazione della coltivazione

| Dimensioni del vaso/contenitore | Piante/vaso | Durata della coltivazione | Stagione | Fitoregolatori / Regolatori di crescita |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---|
| Coltivazione in pieno campo | 3 (ppp) | 13-16 (settimane) | Primavera | - |

Problemi più comuni

Insetti: Tripidi, afidi Malattie: Peronospora, botrytis, oidio

Consigli per la coltivazione di piante finite

Somministrare un fungicida per inaffiatura al momento del trapianto. Per maggiori informazioni, vedere la sezione dedicata ai Fiori Recisi.

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. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai 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



Bronze



Cherry



Golden



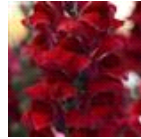
Lemon



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.
©2021 Ball Horticultural Company