

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

(*Antirrhinum majus*)

Coltivazione fiori recisi (rivisto/adatto 24/10/19)

### 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)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
RAW	406	1	5-6	4-8	5,5-6,0 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	65-68°F (18-20°C)			
Luce		2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	5.000 f.c. (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

### Consigli per la propagazione

Per una germinazione ottimale, le varietà Bronze, Golden, Pink, Red e Rose Shades necessitano di luce. Evitare livelli elevati di pH (> 6,5), poiché questi possono causare carenze di ferro e boro. La perdita degli apici nelle plantule può essere causata da una carenza di boro, un livello di EC elevato oppure ancora da un accumulo di umidità eccessivo sull'apice stesso, unito ad una circolazione insufficiente dell'aria. Provvedere ad un programma fungicida preventivo per contrastare la peronospora.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
Prima dello sviluppo dei fiori: (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 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	-

### Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Stagione	Densità	Durata della coltivazione
-	Primavera	3-4 piante/ft2 (32-43 piante/m2)	13-16 settimane

## Linee guida alla fertilizzazione

Il substrato viene solitamente addizionato di fosforo e calcio prima della ripicchettatura, mentre le altre sostanze nutritive vengono fornite durante la coltivazione mediante un fertilizzante liquido. Superfosfato, fornito in rapporto 2 g/m<sup>2</sup>, rappresenta un apporto di fosforo sufficiente. Se il livello di calcio nel terreno risulta basso, si consiglia un'integrazione con calcare (se il pH è basso) o con gesso (se il pH è a livelli accettabili), entrambi in dose da 250 g/m<sup>2</sup>. Irrigare con acqua pulita dopo la ripicchettatura. Avviare il programma di concimazione alla seconda irrigazione. Utilizzare un concime a basso tenore di ammonio, in una concentrazione compresa tra 150 e 200 ppm. Si consiglia un programma di fertilizzazione continua, intercalato da interventi occasionali di lisciviazione con acqua pulita. Livelli di umidità elevati o un terreno troppo ricco causano una produzione eccessiva di getti laterali.

## Problemi più comuni

Insetti: Afidi, Tisanotteri  
Malattie: Peronospora, botrite, ruggine, oidio  
Altro: pH elevato del substrato, carena di boro e ferro, produzione eccessiva di getti laterali

## Consigli per la coltivazione di piante finite

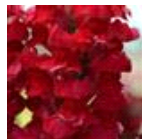
Le bocche di leone sono piante molto versatili e possono essere tanto come piante da giardino quanto come fiori recisi coltivati in pieno campo. Questa serie, di ottima qualità, fa parte del gruppo 3,4. È una bellissima pianta da giardino, che fiorisce per un lungo periodo, in primavera e in estate. Gruppo 3: Notte: 13-16 °C (55-60 °F), Giorno: 16-18 °C (60-65 °F). 2.500-4.500 footcandle. Gruppo 4: Notte: >16 °C (>60 °F), Giorno: >18 °C (>65 °F). 3.000-5.000 footcandle.

**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



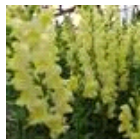
Bronze



Cherry



Golden



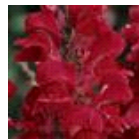
Lemon



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.  
©2020 Ball Horticultural Company