

## Snapdragon Serie Snapshot™ F<sub>1</sub>

(*Antirrhinum majus*)

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

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Inizio primavera, Primavera, Autunno	6-10 in. (15-25 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-12 in. (25-30 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	4-6	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	64-68°F (18-20°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)	60-62°F (16-17°C)
Luce	Facoltativo	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)
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)
Fitoregolatori / Regolatori di crescita			ancymidol/10 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	ancymidol/10 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

### Consigli per la propagazione

Fitoregolatori: Utilizzare il DIF laddove è possibile. Il trattamento per nebulizzazione con A-Rest a una concentrazione di 10 ppm, effettuato 3 e 4 settimane dopo la semina, si è dimostrato efficace nel controllo dell'altezza.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 55-70°F (13-21°C) (notte) 45-55°F (7-13°C)	5,5-6,2 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
Vaso alveolare per la semina	1 (ppp)	6 (settimane)	Inizio primavera	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	6 (settimane)	Inizio primavera	-

### Problemi più comuni

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

## Consigli per la coltivazione di piante finite

Somministrare un fungicida per innaffiatura al momento del trapianto. Controllo dell'altezza: Una volta che le radici si sono sviluppate fino a raggiungere i bordi del contenitore, è utile lasciare che le piante appassiscano leggermente, prima di procedere all'innaffiatura. Un altro metodo per il controllo dell'altezza consiste nella sospensione del trattamento fertilizzante, specialmente quello con concimi a base di fosforo e di azoto in forma ammoniacale. Le bocche di leone sono sensibili al DIF (differenza tra temperatura diurna e notturna); le piante risultano più corte se il DIF è negativo. Se la produzione avviene in condizioni di temperature fresche e luminosità elevata, come si raccomanda di fare, non è necessario l'utilizzo di fitoregolatori. B-Nine, Bonzi e Sumagic si sono dimostrati efficaci per controllare l'altezza delle bocche di leone. Tuttavia, questi prodotti possono causare un ritardo e un inizio meno uniforme della fioritura.

**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

---



Burgundy



Burgundy  
Bicolor



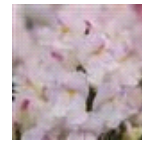
Coral Bicolor



Orange



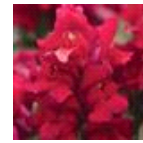
Pink



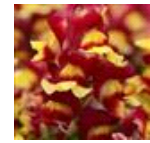
Plumblossom



Purple



Red



Red Bicolor



Rose



White



Yellow



Citrus Mixture



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.  
©2022 Ball Horticultural Company