

Snapdragon Serie Solstice™ 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	16-20 in. (41-51 cm)	10-14 in. (25-36 cm)	10-14 in. (25-36 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 (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	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
Vassoio alveolare per la semina	1 (ppp)	4-6 (settimane)	Inizio primavera	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	4-6 (settimane)	Inizio primavera	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	4-6 (settimane)	Inizio primavera	-
Vassoio alveolare per la semina	1 (ppp)	9-10 (settimane)	Autunno	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-10 (settimane)	Autunno	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	9-10 (settimane)	Autunno	-

Problemi più comuni

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

Consigli per la coltivazione di piante finite

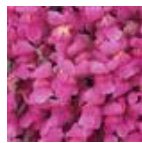
Somministrare un fungicida per innaffiatura al momento del trapianto.

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



Lavender



Orange Tricolor



Pink



Purple



Red



Rose



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