

Antirrhinum Snapshot

- **Snapshot** ha semi di qualità eccellente (germinazione: minima 85%).
- La serie **Snapshot** è caratterizzata da portamento sferico, compatto, e raggiunge un'altezza in giardino di 15 - 20 cm.
- Ogni pianta di **Snapshot** ha un periodo di fioritura molto uniforme (7 giorni in primavera e in autunno).

Antirrhinum majus

6,350 semi /g

Produzione delle piantine

Fase 1: *Emergenza della radichetta*

Utilizzare un substrato concimato, sano, ben drenante con un pH compreso tra 5,5 e 5,8 e CE = 0,75 mmhos/cm

Germinazione: 18 a 20°C

Durata : da 10 a 14 giorni

Temperatura del substrato : 18° a 20°C

Umidità : Media

Illuminazione : Non necessaria

Coprire leggermente i semi con vermiculite

Fase 2: *Spiegamento dello stelo e dei cotiledoni.*

Durata : da 7 a 14 giorni

Temperatura del substrato : da 18 a 21°C

Umidità: Ridurre il tasso di umidità dopo la comparsa della radice secondaria. Consentire al substrato di seccarsi leggermente tra un'annaffiatura e l'altra.

Illuminazione : da 5.000 a 16.000 Lux.

Concimazione: 50 - 75 ppm di Azoto una volta a settimana in una miscela 14-0-14. Alternare fertirrigazione e irrigazione con acqua pura. Mantenere il tasso di alcalinità a 60-100 ppm ed il livello di azoto ammoniacale al di sotto di 10 ppm.

pH del substrato: da 5,5 a 5,8

CE del substrato : < 0,75 mmhos/cm

Fase 3: **Durata :** 14 giorni

Temperatura del substrato : da 17 a 18°C

Umidità: Allo scopo di promuovere la crescita delle radici e di controllare l'eziolamento della piantina si consiglia di lasciar seccare leggermente il substrato tra un'annaffiatura e l'altra senza tuttavia lasciar appassire la piantina.

Illuminazione : da 11.000 a 27.000 Lux.

Concimazione: 100 a 150 ppm titolo 20-10-20 alternato ad un titolo 14-0-14 ogni due o tre fertirrigazioni.

pH del substrato : da 5,5 a 5,8

CE del substrato : < 1,0 mmhos/cm

Fase 4: Le giovani piantine sono pronte per il rinvaso o la consegna

Durata: 7 giorni

Temperatura del substrato : da 16 a 19°C

Umidità: Consentire al substrato di seccarsi leggermente tra un'annaffiatura e l'altra senza lasciar appassire le giovani piantine.

Illuminazione : 11.000 a 27.000 Lux.

Concimazione: 100 a 150 ppm di Azoto con titolo 14-0-14.

pH del substrato : 5,5, a 5,8

CE del substrato : < 0,75 mmhos/cm

Coltivazione della pianta finita

Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano, con un pH compreso tra 5,5 e 6,2 ed un concime di base medio.

Temperatura: da 10 a 13°C di notte e da 13 a 22°C di giorno. Evitare temperature notturne inferiori a 13°C.

Umidità : Consentire al substrato di seccarsi leggermente tra un'annaffiatura e l'altra senza tuttavia lasciar appassire le giovani piantine.

Illuminazione : Mantenere più elevato possibile il livello di illuminazione della coltura.

Concimazione: Alternare fertirrigazioni con 150 ppm di Azoto e titolo 15-0-15 ad irrigazioni con acqua pura.

pH del substrato : 5,5 a 6,2.

CE del substrato: 1,0 mmhos/cm per estrazione 1:2.

Brachizzanti

- L'Antirrhinum risponde molto bene alle differenze tra temperature diurne e notturne.
- In presenza di temperature fresche e luminosità elevata, come raccomandato, il ricorso ai brachizzanti non dovrebbe essere necessario. Alar e Bonzi sono efficaci con gli Antirrhinum ma possono ritardarne la fioritura e renderla meno uniforme.

Programma di coltivazione

Produzione delle giovani piante: 5 a 8 settimane

Dal rinvaso alla pianta finita: 4 a 6 settimane

Problemi fitosanitari

Insetti: Fare attenzione a Tripidi e pidocchi.

Patologie: *Botrytis*, Oidio

PanAmerican Seed™

PanAmSeed.com

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road
West Chicago, Illinois USA 60185-2698
630 231-1400
Fax: 630 231-3609

PanAmerican Seed Europe BV
Lavendelweg 10
NL-1435 EW Rijssenhout, Holland
+31 (0)297-383038
Fax: +31 (0)297-383036

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the U.S. It may also be registered in other countries.