

# 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](http://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 Rijsenhout, 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.