

## Cucumber (Edible Potted) Quick Snack F<sub>1</sub>

(*Cucumis sativus*)

Coltivazione ortaggi (rivisto/adatto 01/11/23)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Inizio primavera, Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate, Autunno, Inverno	20-24 in. (51-61 cm)	15-20 in. (38-51 cm)	15-20 in. (38-51 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	Semina diretta 128	1-2 1	3-4 1-2	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 3-4	Livello 2-3	Livello 2-3
<b>Temperatura</b>	70-75°F (21-24°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)
<b>Luce</b>	Facoltativo	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizzazione</b>	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)

### Consigli per la propagazione

Per le prestazioni migliori, si consiglia la semina diretta nel vaso definitivo. L'altezza può essere controllata mediante la sospensione del trattamento fertilizzante; evitando le innaffiature eccessive; coltivando in condizioni di luminosità elevata e utilizzando il DIF quando è possibile.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 65-70°F (18-21°C) <b>(notte)</b> 60-65°F (16-18°C)	5,8-6,2 pH 1,0 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	-

### Giorni per la produzione di frutti maturi

50-55 (direct sow)

### Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vaso alveolare per la semina	1-2 (ppp)	2-3 (settimane)	Primavera	-
4"/4,5"/Quart	1-2 (ppp)	2-3 (settimane)	Primavera	-
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	7-8 (settimane)	Primavera	-

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Per la produzione in vaso da 15 cm con i frutti, seminare direttamente nel contenitore finale. Per risparmiare spazio in giardino, le piante rampicanti si possono formare su un supporto fino a 30-40 cm. Per promuovere la fruttificazione, cimare all'altezza del supporto. Per la produzione in pack e vasi da 10 cm, vendere come giovane pianta da trapiantare in piena terra o in fioriere da terrazzo. Le migliori performance si hanno in fioriere da terrazzo.

**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

---



Quick Snack



Quick Snack



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2025 Ball Horticultural Company