

## Pepper (Edible Potted) Taquito

(*Capsicum annuum*)

Coltivazione ortaggi (rivisto/adatto 22/12/20)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Estate	5-6 in. (13-15 cm)	5-6 in. (13-15 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	3-4	5-6	5,4-5,8 pH 0,8-1,2 mmhos/cm	No

### 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 2-4	Livello 2-4
<b>Temperatura</b>	70-73°F (21-23°C)	68-70°F (20-21°C)	68-70°F (20-21°C)	68-70°F (20-21°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)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)
<b>Fitoregolatori / Regolatori di crescita</b>			unicnazole/2,5 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	

### Consigli per la propagazione

Nonostante Taquito sia una varietà a portamento compatto naturale, il trattamento fitoregolatore permette di ottenere piante più forti. Per una germinazione efficace: Assicurarsi che i vassoi siano bagnati prima di procedere alla copertura. Copertura orizzontale: coprire con uno strato di poliestere Reemay, seguito da uno strato di plastica bianca. Rimuovere la plastica dopo 8-10 giorni. Non lasciar asciugare il poliestere Reemay. Rimuovere la plastica dopo ulteriori 2-3 giorni.

### 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> 68-80°F (20-27°C) <b>(notte)</b> 66-70°F (19-21°C)	5,5-5,9 pH 1,8-2,5 mmhos/cm	Più di 300 mg N (Più di 2,0 CE)	Giorno neutro / Neutrodiurne

### Giorni per la produzione di frutti verdi

85-100

### Giorni per la produzione di frutti maturi

100-115

## Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
3"	1 (ppp)	17 (settimane)	Primavera	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	17 (settimane)	Primavera	-
3"	1 (ppp)	15 (settimane)	Estate	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	15 (settimane)	Estate	-

### Linee guida alla fertilizzazione

Se le piante vengono innaffiate dal basso, e soprattutto in condizioni di scarso apporto idrico, è importante usare un'EC più elevata circa una volta a settimana. Assicurare un apporto di Ca sufficiente nella fase finale della produzione.

### Problemi più comuni

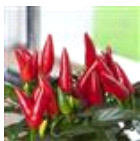
Il problema maggiore nella produzione del genere Capsicum è rappresentato dai tripidi. In tal senso, si consiglia l'utilizzo di trappole adesive (1 x ogni bancale da 6 m).

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Piantare le piantine in profondità. Innaffiare dal basso, per tenere la superficie del substrato quanto più asciutta possibile. È particolarmente importante evitare gli eccessi d'acqua fino alla fioritura, lasciando che le piante appassiscano leggermente tra un'innaffiatura e l'altra. Per uno sviluppo ottimale, si raccomanda di distanziare le piante non appena arrivano a toccarsi. Per evitare un allungamento eccessivo delle piante, limitare l'apporto idrico dal momento della spaziatura fino alla 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



Taquito



Taquito



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.  
©2024 Ball Horticultural Company