

## Papaver Serie Champagne Bubbles F<sub>1</sub>

(*Papaver nudicaule*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 20/01/21)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	Inizio primavera, Primavera	15 in. (38 cm)	6 in. (15 cm)	6-8 in. (15-20 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
PRM	288	1	4-5	7-12	5,5-6,0 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
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 3	Livello 2	Livello 2
<b>Temperatura</b>	64-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Luce</b>	Facoltativo	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 Lux)
<b>Fertilizzazione</b>		da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)

### Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

No

### Consigli per la propagazione

Somministrare per nebulizzazione un fungicida contro la moria delle piantine. Evitare livelli elevati di pH (> 6,1), che causano fenomeni di clorosi da carenza di ferro.

### 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> 50-55°F (10-13°C) <b>(notte)</b> 40-45°F (4-7°C)	5,5-6,0 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)	Giorno neutro / Neutrodiurne

### Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Annuale	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	5-10 (settimane)	Fine primavera	-
Annuale	5"/6"/1 Gallon	2-3 (ppp)	6-11 (settimane)	Fine primavera	-

### Linee guida alla fertilizzazione

Fabbisogno di concimazione moderato. Tuttavia, è importante evitare carenze nutritive alla fine dell'inverno, in fase di ripresa vegetativa. Teme le carenze di Mg e Fe, che si traducono in problemi di clorosi internervale.

## Problemi più comuni

Fabbisogno irriguo medio. Necessita tuttavia di un buon drenaggio, il substrato non deve essere troppo umido né troppo asciutto. Insetti: Insetti minatori, tripidi, acari e cicaline. Malattie: Botrytis (causata da condizioni eccessivamente umide, drenaggio e aerazione insufficienti)

## Consigli per la coltivazione di piante finite

Se il pH è elevato (superiore a 6,1), è facilmente affetta da problemi di clorosi da carenza di ferro. Non eccedere nella concimazione, assicurare un buon drenaggio.

**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

---



Orange



Pink



Scarlet



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.  
©2022 Ball Horticultural Company