

Papaver Serie Champagne Bubbles F₁

(*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
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3	Livello 2	Livello 2
Temperatura	64-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Luce	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)
Fertilizzazione		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
(giorno) 50-55°F (10-13°C) (notte) 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.
©2023 Ball Horticultural Company