

Papaver Champagne Bubbles F₁ Serie

(*Papaver nudicaule*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 22.02.19)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling	15 in. (38 cm)	6 in. (15 cm)	6-8 in. (15-20 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
PRM	288	1	4-5	7-12	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2	Stufe 2
Temperatur	64-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Licht	Optional	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)
Düngung	Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

Vernalisation / Kühlperiode

Nein

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Spritzen Sie mit einem Fungizid gegen die Umfallkrankheit. Vermeiden Sie einen hohen pH-Wert (> 6,1) der aufgrund von Eisenmangel Chlorosen verursachen kann.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 50-55°F (10-13°C) (Nacht) 40-45°F (4-7°C)	5,5-6,0 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Tagneutral

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Einjährige Pflanze	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-10 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-
Einjährige Pflanze	5"/6"/1 Gallon	2-3 (ppp)	6-11 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-

Düngeempfehlung

Leichte bis mittlere Düngung, achten Sie aber darauf, dass die Düngung im Winter zu Beginn des Neuaustriebs nicht zu niedrig ist. Anfällig sowohl für Mg- und als auch für Fe-Mangel, was zu Chlorosen zwischen den Blattnerven führt.

Auftretende Probleme

Benötigt eine durchschnittliche Bewässerung bei guter Drainage, kultivieren Sie nicht zu nass oder zu trocken. Schädlinge: Minierfliegen, Spinnmilben, Thrips und Zikaden. Krankheiten: Botrytis (durch zu nasse Kultur, schlechte Drainage und Durchlüftung).

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Leidet unter Chlorosen bei hohem pH-Wert (über 6,1), bedingt durch Eisenmangel. Mäßige Düngung, gut drainierter Boden.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



Orange



Pink



Scarlet



White



Yellow



Citrus Mixture



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.
©2019 Ball Horticultural Company