

Papaver Série Champagne Bubbles F₁

(*Papaver nudicaule*)

Culture Vivaces (mis à jour 22/02/19)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps	15 in. (38 cm)	6 in. (15 cm)	6-8 in. (15-20 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
PRM	288	1	4-5	7-12	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 2
Températures	64-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Lumière	Facultatif	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)
Fertilisation	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

Vernalisation / Période de froid

Non

Conseils pour la multiplication

Pulvériser un fongicide contre la fonte des semis. Éviter un pH élevé (> 6.1) qui provoque une chlorose due à la carence en fer.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 50-55°F (10-13°C) (nuit) 40-45°F (4-7°C)	5,5-6,0 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	Neutre à la longueur du jour

Planning de culture

Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Annuelle	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-10 (semaines)	Fin du printemps	-
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	2-3 (ppp)	6-11 (semaines)	Fin du printemps	-

Recommandations de fertilisation

Engrais légers à modérés, mais surveiller une sous-fertilisation après l'hiver, une fois que la croissance reprend. Sujet aux carences en Mg et Fe ainsi qu'à la chlorose interveinale.

Problèmes courants

Nécessite une irrigation moyenne, un sol bien drainé, sans excès d'humidité ni de sécheresse. Insectes : Mineuses, araignées rouges, thrips et cicadelles Maladies : Botrytis (due à une culture avec excès d'humidité, drainage et ventilation insuffisants)

Conseils de culture pour la plante finie

Souffre de chlorose si le pH est élevé (supérieur à 6,1), dû à une carence en fer. Fertilisation modérée, sol bien drainé.

NOTE: Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

Photos des variétés



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