

Papaver Serie Champagne Bubbles F₁

(*Papaver nudicaule*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 22/02/19)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 5 to 6 weeks

- Hybrid vigour delivers uniform flowers, earliness and long-lasting garden performance compared to O.P. varieties.
- Many large, cup-shaped flowers top bushy, strong-stemmed plants.
- Performs well in hot-day, cool-night conditions.
- Good Winter item in Florida, California and similar climates.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera	15 plg. (38 cm)	6 plg. (15 cm)	6-8 plg. (15-20 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
PRM	288	1	4-5	7-12	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Cobertura ligera

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 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
Luz	Opcional	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 p.c. (43.100-53.800 Lux)
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Realice un espray de fungicida para evitar la pudrición de las plántulas. Evite un pH elevado (>6.1), ya que puede producir clorosis por deficiencia de hierro.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 50-55°F10-13°C (noches) 40-45°F4-7°C	5,5-6,0 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Neutral

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-10 (semanas)	finales de primavera	-
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	2-3 (ppp)	6-11 (semanas)	finales de primavera	-

Notas sobre Fertilizante

Fertilización ligera a moderado, pero asegúrese de fertilizar lo suficiente después del invierno, una vez que comience el rebrote. Susceptible a la deficiencia de Mg y Fe, que se presenta como clorosis intervenal.

Problemas Comunes

Requiere riego promedio, bien drenado, ni muy mojado, ni muy seco. Insectos: Minadores de hojas, ácaros de arañas, Thrips y salta hojas
Enfermedades: Botrytis (causada por una producción demasiado mojada, poco drenaje y ventilación)

Recomendaciones Clave para Terminar

Bajo niveles altos de pH (mayor a 6.1), se vuelve clorótica debido a la deficiencia de hierro. Fertilización moderada y un sustrato con buen drenaje.

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

Fotos de Variedades



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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2019 Ball Horticultural Company