GrowerFacts

Papaver Serie Champagne Bubbles F₁

(Papaver nudicaule)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 20/01/21)

Información General

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

Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda		días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	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		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 clorósis por deficiencia de hierro.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objectivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 50-55°F (10-13°C)	5,5-6,0 pH	175 a 225 ppm N	Día Neutral
(noches) 40-45°F (4-7°C)	1,2-1,4 mmhos/cm	(CE de 1,2 a 1,5)	

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 moderada, 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 clorósis intervenal.

Problemas Comunes

Requiere riego promedio, bien drenado, ni muy mojado, ni muy seco. Insectos: larva minadora, ácaros, trips y saltamontes. Enfermedades: podredumbre gris (botritis) causada por condiciones de producción demasiado mojadas, poco drenaje y poca ventilación).

Recomendaciones Clave para Terminar

Con 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 region, 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

Scarlet

PanAmerican Seed. PanAmerican Seed Co. 622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185 +1 800-231-7065 PanAmSeed.com