

Primula Heritage Crème F₁

(*Primula acaulis*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 15 to 17 weeks

- Unique breeding delivers a natural “English Primrose” look in a professional-quality product.
- Long-flowering, mid-size blooms and deep green foliage are produced on compact, mounded plants.
- Programmable crop can be grown pot-tight in 3.5-in./9-cm programs.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	principios de primavera, primavera, otoño	5-6 plg. (13-15 cm)	5-6 plg. (13-15 cm)	5-6 plg. (13-15 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
RAW	288	1	5-6	7-10	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Cobertura ligera

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
Temperatura	64-68°F 18-20°C	60-62°F 16-17°C	66-72°F 19-22°C	64-68°F 18-20°C
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	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

Recomendaciones Clave para Propagación

Evite los niveles de luz demasiado altos (> 3.000 p.c.), para evitar daño a las hojas.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 55-60°F13-16°C (noches) 50-55°F10-13°C	5,5-6,2 pH 1,0-1,2 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Largo Facultativo

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	15-17 (semanas)	otoño	daminozide 2.500-5.000 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Comience las plantas con 20-10-20 a 200 ppm. Cuando estén listas para tratamiento en frío, cambie el fertilizante a 15-0-15 a 50 ppm.

Problemas Comunes

Insectos: áfidos, mosca blanca, fungus gnats Enfermedades: Botrytis en las flores, Pythium, Rhizoctonia

Recomendaciones Clave para Terminar

Reduzca la temperatura después de la semana 5 (cuando la planta tenga 10 hojas establecidas) a 45 a 48°F (7 a 9°C) durante el día y 35 a 45°F (2° a 7°C) por la noche para la iniciación de botones. Después de la semana 11, eleve la temperatura de producción para forzar las plantas. Las plantas pueden mantenerse a 40 a 45°F (5 a 7°C) para forzar después. El número de semanas de producción depende del tamaño de planta deseado. Las plantas grandes requieren más tiempo, con noches de 60 a 65°F (16 a 18°C). Desde el tiempo de botón visible hasta la primera flor abierta, el tiempo es de 4 a 5 semanas, dependiendo de la temperatura.

NOTA: El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

Fotos de Variedades



Heritage Crème



Heritage Crème

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.
©2018 Ball Horticultural Company