

Fuseables® Serie Petunia

(*Petunia x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 24/02/20)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano	10-15 plg. (25-38 cm)	10-12 plg. (25-30 cm)	8-10 plg. (20-25 cm)

Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
PMPL	128 288	1	5-6	4	5,5-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 5	Nivel 4-5	Nivel 2-4	Nivel 2-4
Temperatura	72-76°F (22-24°C)	68-75°F (20-24°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz	Luz	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)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)
RC			daminozida/5.000 ppm/espray	daminozida/5.000 ppm/espray

Recomendaciones Clave para Propagación

Utilice el mismo programa de reguladores de crecimiento que con las petunias estándares o rastreras. NOTA: Pleasantly Blue muestra mejor respuesta a un espray de B-Nine que a un espray o empape (drench) de Bonzi. Por tal motivo, es preferible el uso de B-Nine para esta variedad.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 61-75°F (16-24°C) (noches) 57-65°F (14-18°C)	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Largo Facultativo

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	9-11 (semanas)	primavera	daminozida 5.000 ppm espray
8 plg./2 Galón	1-3 (ppp)	9-11 (semanas)	primavera	daminozida 5.000 ppm espray
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	1-3 (ppp)	10-12 (semanas)	primavera	daminozida 5.000 ppm espray
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	1-3 (ppp)	9-11 (semanas)	primavera	daminozida 5.000 ppm espray
12 plg. o Canasta colgante/5 Galón	4 (ppp)	10-12 (semanas)	primavera	daminozida 5.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	7-9 (semanas)	verano	daminozida 5.000 ppm espray
8 plg./2 Galón	1-3 (ppp)	7-9 (semanas)	verano	daminozida 5.000 ppm espray
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	1-3 (ppp)	8-10 (semanas)	verano	daminozida 5.000 ppm espray
12 plg. o Canasta colgante/5 Galón	4 (ppp)	8-10 (semanas)	verano	daminozida 5.000 ppm espray

Recomendaciones Clave para Terminar

Puede utilizarse el mismo programa de reguladores de crecimiento de las petunias estándares o rastreras. Note que Pleasantly Blue muestra mejor respuesta a un espray de B-Nine que a espray o empape de Bonzi. Por tal motivo, para esa variedad específica de Fuseables, el uso de B-Nine es preferible. Vea la guía de cultivo (GrowerFacts) para obtener mayor información sobre el cultivo.

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



Blueberry Lime
Jam



Pleasantly Blue

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.
©2022 Ball Horticultural Company