

Verbena Santos Purple

(*Verbena rigida*)

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

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de primavera, verano, finales de verano, otoño	12 plg. (30 cm)	48 plg. (122 cm)	16 plg. (41 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
PRM	288 128*	4 4	6-7 8	7-10	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

* Tamaño de plug recomendado para forzar

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 2
Temperatura	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz	Oscuridad	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)
RC		mezcla en tanque daminozida/cloruro de cloromequat/1,500/200-2,500/300 ppm/espray	mezcla en tanque daminozida/cloruro de cloromequat/2,500/300-3,750/500 ppm/espray	

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Para obtener información para forzar: Vea la Guía para Forzar Perennes
Aplicar un fungicida para evitar la pudrición de las plántulas.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-68°F (18-20°C) (noches) 60-65°F (16-18°C)	5,5-6,2 pH 1,3-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Largo Facultativo

Notas sobre Horas Luz

Para obtener mayor información: Vea la Guía para Forzar Perennes.

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)	11-14 (semanas)	finales de primavera	mezcla en tanque daminozida/cloruro de cloromequat 2.000-2.500 ppm espray
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	11-14 (semanas)	finales de primavera	daminozida 2.000-2.500 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-4 (ppp)	10-13 (semanas)	verano	mezcla en tanque daminozida/cloruro de cloromequat 2.000-750 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-4 (ppp)	10-13 (semanas)	verano	daminozida 2.000-2.500 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-4 (ppp)	11-14 (semanas)	finales de primavera	mezcla en tanque daminozida/cloruro de cloromequat 2.000-750 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-4 (ppp)	11-14 (semanas)	finales de primavera	daminozida 2.000-2.500 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Aplice un fertilizante a dosis 1 a 2 (100 a 125 ppm N/CE 1,2 a 1,5 mmhos/cm) o 150 ppm, conforme sea necesario. Mantenga el pH entre 5,5 y 6,2.

Problemas Comunes

Monitorear para detectar mildiu polvoso (powdery mildew), áfidos y trips.

Recomendaciones Clave para Terminar

Produzca en condiciones más bien secas. Evite niveles altos de N. Prevenga la deficiencia de Mg y Fe.

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



Santos Purple



Santos Purple

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.
©2021 Ball Horticultural Company