

Verbena Buenos Aires

(*Verbena bonariensis*)

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

Plug crop time: 6 to 7 weeks

Transplant to finish: 16 to 18 weeks

- Tall, free-flowering Verbena with open plant habit is grown primarily as an annual and used as a pretty accent plant or height divider in the border.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	verano, finales de verano, otoño	40-50 plg. (102-127 cm)	12-16 plg. (30-41 cm)	12-20 plg. (30-51 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	288 128	4 4	6-7 8	7-10	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 2-3	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	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

Para obtener información para forzar: Vea la Guía para Forzar Perennes

Realice un spray de fungicida para evitar la pudrición de las plántulas.

Produzca relativamente seca después de la Etapa 1.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	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)	11-13 (semanas)	finales de primavera	-
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	10-11 (semanas)	otoño, TPD 68°F (20°C)	daminozide 2.500-5.000 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Aplique fertilizante de 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 de 5.5 a 6.2.

Problemas Comunes

Revise para detectar mildew polvoriento, áfidos y Thrips.

Recomendaciones Clave para Terminar

Se vende principalmente verde. Produzca seca y ligera. Fertilización relativamente alta. 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 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



Buenos Aires

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