

Salvia Salvatore Blue

(*Salvia nemorosa*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 27/11/18)

Opening the door to seed salvia

With the tallest spikes and the deepest blue colour, NEW Salvatore Blue is an excellent alternative to vegetative salvia. Plus, it offers a critical daylength of 10 hours for finishing in early Spring, which previously was only possible with vegetative varieties.

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 8 to 10 weeks

- Premium-look salvia features the largest spikes and the deepest coloured calyx, spikes and flower in *Salvia nemorosa* from seed.
- A good seed alternative to vegetative salvia.
- More vigorous than New Dimension™ Blue, it is better suited for gallons.
- Features black stems on well-branched plants.
- Ideal for annual and overwintering production.
- With a critical daylength of 10 hours, it is possible to finish for early Spring, which previously was only possible with vegetative varieties.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	finales de primavera, verano, otoño	10-12 plg. (25-30 cm)	6-8 plg. (15-20 cm)	12-16 plg. (30-41 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
COT	288 128	1 2-3	5-6 5-6	3-4	5,5-6,2 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	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	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	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	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5
RC			daminozide/1.000-1.500 ppm/espray	daminozide/1.500-2.000 ppm/espray

Vernalización

No

Notas sobre Fertilizante

Use un fertilizante bien balanceado, no a base de amonio. Evite el pH alto, ya que puede causar clorosis.

Recomendaciones Clave para Propagación

Crece en un clima activo. Evitar un sustrato muy húmedo y la humedad relativa alta.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-72°F (16-22°C) (noches) 50-59°F (10-15°C)	5,5-6,2 pH 1,1-1,4 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Largo Facultativo

Notas sobre Horas Luz

Planta de Día Corto Obligado, día crítico 10 hrs., contrariamente a New Dimension, que es de Día Largo Facultativo. Debido a las 10 horas críticas de largo del día, Salvatore Blue se puede cultivar para programas anuales, pero también para producción de ciclo largo pasando el invierno para ventas de primavera. Salvatore puede terminar en el sur de los EE. UU. para las ventas de abril si la duración del día crítico al trasplante es de un mínimo de 10 horas, similar a las variedades de esquejes para ventas a principios de la primavera.

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo con hibernación	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	14-18 (semanas)	principios de primavera, TPD 62°F (17°C)	daminozide 1.500-2.000 ppm espray
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	7-8 (semanas)	verano, TPD 62°F (17°C)	daminozide 1.500-2.000 ppm espray
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	8-10 (semanas)	primavera	daminozide 1.500-2.000 ppm espray
Cultivo con hibernación	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	14-18 (semanas)	principios de primavera, TPD 62°F (17°C)	daminozide 1.500-2.000 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	7-8 (semanas)	verano, TPD 62°F (17°C)	daminozide 1.500-2.000 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	8-10 (semanas)	primavera	daminozide 1.500-2.000 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Use un fertilizante balanceado que no contenga amonio, incluyendo una mezcla de microelementos. Los productores que usan fertilizantes solubles en agua pueden aplicar de 125 a 150 ppm de nitrógeno en cada riego, o usar 250 ppm según sea necesario

Problemas Comunes

Insectos: ácaros, pulgones, trips, moscas blancas. Enfermedad: Rhizoctonia, podredumbre de la corona y la raíz (en condiciones húmedas), manchas de la hoja, Pythium, Phytophthora, Botrytis, Powdery mildiú, Phoma.

Estrategia para Abultar

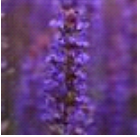
El día corto no abultará Salvatore Blue, debido a su baja duración del día crítico de 10 horas. Es mejor usar RDC (daminozida) en los plantines para una mejor ramificación.

Recomendaciones Clave para Terminar

Salvatore Blue necesita un nivel de fertilización un poco más alto que New Dimension Blue. Con Salvia nemorosa, puede producirse el amarillamiento de las hojas, especialmente al inicio de la floración. Continúe con la fertilización y use la fertilización foliar con hierro si es necesario, evitando un pH demasiado alto. Crecer las plantas relativamente secas y proporcionar un medio ambiente activo. Salvatore Blue puede mostrar manchas negras en las hojas, esto no es una enfermedad, ni indica daño. Debido al color oscuro de Salvatore Blue, estas manchas son acumulaciones del compuesto de color que se disimulará en mejores condiciones de crecimiento.

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



Salvatore Blue



Salvatore 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.
©2019 Ball Horticultural Company