

Scabiosa Blue Note

(*Scabiosa columbaria*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 30/08/19)

Plug crop time: 6 to 8 weeks

Transplant to finish: 12 to 14 weeks

- Uniform and compact, with no PGRs needed in production.
- Long-flowering, basal-branching plants have dense, dark green foliage and abundant, short-stemmed, clear blue flowers all season.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	verano, finales de verano, otoño	8-10 plg. (20-25 cm)	8-10 plg. (20-25 cm)	10-14 plg. (25-36 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	288 128*	2-3 4-5	6-8 8-9	8-10	5,8-6,2 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	65-68°F (18-20°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	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

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Para el forzado requiere ser engrosada en días cortos (10 horas), y una temperatura de 62 a 65°F (17 a 18°C) durante 6 semanas.

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

Realice un espray para prevenir la pudrición de las plántulas.

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)	5,8-6,2 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Neutral

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)	12-14 (semanas)	finales de primavera	-
Cultivo con hibernación	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	26-34 (semanas)	primavera	-
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-4 (ppp)	12-14 (semanas)	finales de primavera	-

Notas sobre Fertilizante

Aplice 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

Insectos: áfidos, ácaros Enfermedades: Botrytis, mildew polvoriento, pudrición de raíz. Evite plantar los plantines demasiado profundo.

Recomendaciones Clave para Terminar

Requiere luz alta y HR baja. Produzca ligeramente seca. Prevenga la deficiencia de Mg y Fe. Para forzar a principios de primavera, es necesario elevar la temperatura durante 6 semanas a entre 62 y 65°F (17 y 18°C), no días largos. Para obtener información para forzar para el Día de la Madre: Vea la Guía para Forzar Perennes.

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



Blue Note



Blue Note

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.
©2020 Ball Horticultural Company