

Matthiola Serie Column Stock

(*Matthiola incana*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 24/02/19)

Planting density: 2.2 lbs./acre (1 kg/4,000 m²)

Best for: Field

Direct sow to finish: 20 to 22 weeks

- Single-stemmed florist types have dense, showy spikes of scented, large, double flowers closely spaced on the stems.
- Optimum stem length is achieved during cool growing periods; high heat can stunt plants or prevent flower spikes from developing.
- Non-selectable for doubleness.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de primavera, verano, finales de verano	24-30 plg. (61-76 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	Siembra directa		N/A	14-21	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
Temperatura	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C	60-65°F 16-18°C	55-60°F 13-16°C
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

Recomendaciones Clave para Propagación

Las plantas de producción en terreno generalmente se siembran directamente en las camas, por lo tanto es importante mantener condiciones óptimas en el campo, especialmente la humedad, para que las semillas germinen y se establezcan.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
Antes del desarrollo de la flor: (días) 55-65°F13-18°C (noches) 55-60°F13-16°C	5,8-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	-

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Estación	Densidad	Tiempo de Cultivo
Producción en el Campo	invierno	-	20-22 semanas

Recomendaciones Clave para Terminar

Column stock no puede seleccionarse para flor doble. Proporcione una capa de malla de apoyo. Siembre la semilla directamente a 2.2 libras/acre (1kg/4,000m²) El largo de tallo óptimo se obtiene durante periodos de crecimiento con condiciones frescas. Niveles elevados de calor detienen el crecimiento de las plantas o previenen el desarrollo de la espiga de flor.

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



American Beauty



Appleblossom



Apricot



Avalanche



Ball Pink No 22



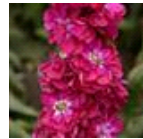
Lilac Lavender



Malmaison Pink



Miracle Blue Mid



Miracle Crimson



Miracle Gold



Miracle Yellow



Pacific Blue



Pacific Crimson



Pink Sweetheart



Purple Heart



Rose Pink



White Goddess

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