

## Stock Serie Vintage

(*Matthiola incana*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 15/02/18)

**Plug crop time:** 4 weeks

**Transplant to finish:** 7 to 8 weeks

- Dwarf series blooms up to 1 week faster, with better branching than comparable varieties.
- Non-selectable Vintage produces over 55% double flowers.
- Sturdy, well-branched plants are excellent outdoor performers.
- Prefers cool growing conditions; no vernalisation needed.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	-	15-20 plg. (38-51 cm)	12-14 plg. (30-36 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
RAW	288	1	4	3-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
<b>Luz</b>	Opcional	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)
<b>Fertilizante</b>	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

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-70°F (16-21°C) (noches) 50-55°F (10-13°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Neutral

### Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	7-8 (semanas)	primavera	daminozide 2.500 ppm espray
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	8-9 (semanas)	primavera	daminozide 2.500 ppm espray

### Notas sobre Fertilizante

Una semana después del trasplante, comience un programa de fertilización continua con 150 ppm N. Mantenga la CE a 1.5 y el pH de 5.8 a 6.2 desde el trasplante hasta terminar. Enjuague el cultivo con agua pura ocasionalmente, para evitar la acumulación de sales. Nota: Un programa de fertilización continua es mejor que un programa de fertilización semanal, ya que evita la clorosis de las hojas cuando el cultivo florece.

## Problemas Comunes

Incorpore un programa preventivo para control de Mildeo Polvoriento.

**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

---



Burgundy



Copper



Lavender



Peach



Red



Rose



White



Yellow



Mixture

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