# GrowerFacts

# Stock Serie Vintage

(Matthiola incana)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 24/02/20)

## Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole		15-20 in. (38-51 cm)	12-14 in. (30-36 cm)	12-16 in. (30-41 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug		Durata della coltivazione in plug (settimane)	giorni dal 50% alla germinazione massima	Valori pH/CE (1:2) substrato di semina	Copertura seme
RAW	288	1	4	3-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sì

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3-4	Livello 3-4	Livello 3
Temperatura	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
Luce	Facoltativo	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizzazione		Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)

# Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-70°F (16-21°C)	5,8-6,2 pH	da 175 a 225 mg N	Giorno neutro / Neutrodiurne
(notte) 50-55°F (10-13°C)	1,5-2,0 mmhos/cm	(1,2-1,5 CE)	

# Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vassoio alveolare per la semina	1 (ppp)	7-8 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	8-9 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare

### Linee guida alla fertilizzazione

Una settimana dopo la ripicchettatura, avviare un programma di fertilizzazione continua con 150 ppm di N. Dalla ripicchettatura alla fase finale della coltivazione, è importante mantenere l'EC a 1,5 e il pH ad un valore compreso tra 5,8 e 6,2. Interventi occasionali di lisciviazione con acqua pulita sono utili a prevenire l'accumulo di sali minerali. Nota: Un programma di fertilizzazione continua è da preferirsi rispetto ad un programma di fertilizzazione settimanale, poiché aiuta a prevenire problemi di clorosi delle foglie inferiori in fase di fioritura.

#### Problemi più comuni

Avviare un programma fungicida preventivo contro la peronospora.

NOTA: Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

### Immagini delle varietà



Mixture