

Matthiola Serie Column Stock

(*Matthiola incana*)

Coltivazione fiori recisi (rivisto/adatto 24/02/19)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate, Fine estate	24-30 in. (61-76 cm)	-	-

Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
RAW	Semina diretta		N/A	14-21	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

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	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C	60-65°F 16-18°C	55-60°F 13-16°C
Luce		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

Consigli per la propagazione

Nelle violaciocche per la coltivazione in pieno campo, la semina viene normalmente effettuata direttamente nel terreno. È quindi fondamentale mantenere il terreno in condizioni ottimali, soprattutto per quanto riguarda i livelli di umidità, ai fini della germinazione dei semi e dell'attecchimento delle piantule.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
Prima dello sviluppo dei fiori: (giorno) 55-65°F 13-18°C (notte) 55-60°F 13-16°C	5,8-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	-

Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Stagione	Densità	Durata della coltivazione
Coltivazione in pieno campo	Inverno	-	20-22 settimane

Consigli per la coltivazione di piante finite

Le violaciocche della serie Column non possono essere selezionate in base alla doppiatura dei fiori. Si consiglia uno strato di rete di sostegno. Effettuare la semina diretta, con 1 kg/4,000 m². La pianta produce steli di lunghezza ottimale nelle stagioni di produzione fredde. Temperature elevate possono ostacolare lo sviluppo delle piante o impedire lo sviluppo delle spighe fiorifere.

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



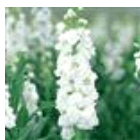
American
Beauty



Appleblossom



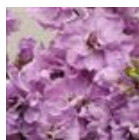
Apricot



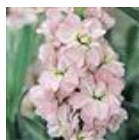
Avalanche



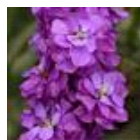
Ball Pink No 22



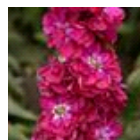
Lilac Lavender



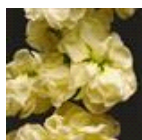
Malmaison Pink



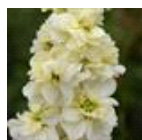
Miracle Blue
Mid



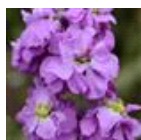
Miracle Crimson



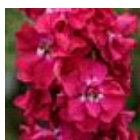
Miracle Gold



Miracle Yellow



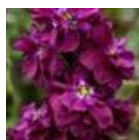
Pacific Blue



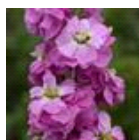
Pacific Crimson



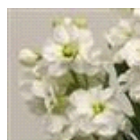
Pink Sweetheart



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

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2019 Ball Horticultural Company