

Fuseables® Serie Viola

(Viola cornuta)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 15/02/18)

Supplied as Fuseables® Precision™ Multi-Pellets.

These easy-to-produce, two to three-variety mixes are ideal for colour bowls, hanging baskets and large patio containers. Precision™ Multi-Pellets make it easy to grow beautiful combos – a “garden in a pellet!” We recommend 1 to 3 plants per 10-in./25-cm container and 3 to 5 plants per 12-in./30-cm container.

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole	Inizio primavera, Primavera, Autunno	6-8 in. (15-20 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6 in. (15 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
PMPL	128 288	1	4-5	3-4	5,4-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	No

Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 5	Livello 4-5	Livello 2-4	Livello 2-4
Temperatura	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C	65-67°F 18-19°C	53-60°F 12-16°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
Fitoregolatori / Regolatori di crescita			ancymidol/3-5 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-65°F 16-18°C (notte) 50-55°F 10-13°C	5,6-5,8 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno lungo facoltativo / Longidiurne facoltative

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Inizio primavera	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	3-4 (ppp)	6-8 (settimane)	Inizio primavera	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 12" o HB/5 Gallon	3-5 (ppp)	6-8 (settimane)	Inizio primavera	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	5-7 (settimane)	Autunno	ancymidol 5-10 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	3-4 (ppp)	5-7 (settimane)	Autunno	ancymidol 5-10 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 12" o HB/5 Gallon	3-5 (ppp)	5-7 (settimane)	Autunno	ancymidol 5-10 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Problemi più comuni

Le piante sono soggette a malattie quali moria delle piantine, marciume nero delle radici, maculatura fogliare e botrite.

Consigli per la coltivazione di piante finite

L'utilizzo di fitoregolatori dipende dalle temperature diurne/notturne.

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. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei 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



Sunglow

Sunset
Boulevard

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.
©2018 Ball Horticultural Company