

Cyclamen Serie Dreamscape™ F₁

(*Cyclamen persicum*)

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

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Ombra, Esposizione parziale al sole	Inizio primavera, Fine estate, Autunno, Inverno	6-9 in. (15-23 cm)	9-13 in. (23-33 cm)	9-15 in. (23-38 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 (1:2) substrato di semina	Copertura seme
RAW	288 128	1 1	11-12 14	19-21	5,6-5,8 pH 0,8 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 4-5	Livello 4-5	Livello 3-4	Livello 2-3
Temperatura	64°F (18°C)	62-64°F (17-18°C)	61-64°F (16-18°C)	61-64°F (16-18°C)
Luce	Buio	10-15 mol·m ⁻² ·d ⁻¹		
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)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)

Consigli per la propagazione

Circa 6-7 settimane prima della trapianto, è possibile trapiantare le piantine in un vassoio da 60-72 alveoli e prolungare la fase di produzione delle piantine. È così possibile ridurre i tempi di produzione dopo la trapianto e, al contempo, coltivare le piantine in condizioni più controllate per un periodo di tempo più esteso.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 62-64°F (17-18°C) (notte) 54-59°F (12-15°C)	5,6-5,8 pH 0,8-1,2 mmhos/cm	da 225 a 300 mg N (1,5-2,0 CE)	Giorno neutro / Neutrodiurno

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	18-20 (settimane)	Autunno	-

Problemi più comuni

Malattie più comuni: Botrite, Chalara, Colletotrichum, Erwinia (colpo di fuoco batterico delle pomacce), Fusarium oxysporum, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia e Cylindrocarpon Parassiti più comuni: Afidi, bruchi (Duponchelia), tisanotteri, acari del ciclamino, Sciaroidea e Scatella stagnalis.

Consigli per la coltivazione di piante finite

L'utilizzo di un vassoio da 60-72 alveoli permette di ridurre di 6-7 settimane i tempi di produzione in vaso dopo la trapianto.

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



Bright Red



Deep Burgundy



Deep Rose



Purple



Salmon Eye



White



Dark Flamed
Mixture



Mixture

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.
©2021 Ball Horticultural Company