

## Cyclamen Dreamscape™ F<sub>1</sub> Serie

(*Cyclamen persicum*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 24.02.20)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Schatten, Halbschattig	Zeitiges Frühjahr, Spätsommer, Herbst, Winter	6-9 in. (15-23 cm)	9-13 in. (23-33 cm)	9-15 in. (23-38 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaats abdecken
RAW	288	1	11-12	19-21	5,6-5,8 pH	Ja
	128	1	14		0,8 mmhos/cm	

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4-5	Stufe 4-5	Stufe 3-4	Stufe 2-3
<b>Temperatur</b>	64°F (18°C)	62-64°F (17-18°C)	61-64°F (16-18°C)	61-64°F (16-18°C)
<b>Licht</b>	Dunkelheit	10-15 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>		
<b>Düngung</b>	Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Es besteht die Möglichkeit, die Jungpflanzen in einen 60-72 Tray zu pflanzen und dadurch das Jungpflanzenstadium um 6-7 Wochen vor dem Topfen zu verlängern. Dies reduziert die Kulturdauer nach dem Topfen, und die Jungpflanzen können für eine längere Zeit unter kontrollierten Bedingungen wachsen.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 62-64°F (17-18°C) <b>(Nacht)</b> 54-59°F (12-15°C)	5,6-5,8 pH 0,8-1,2 mmhos/cm	225 bis 300 mg/l N (EC-Wert 1,5 bis 2,0)	Tagneutral

### Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	18-20 (Wochen)	Herbst	-

### Auftretende Probleme

Auftretende Krankheiten: Botrytis, Chalara, Colletotrichum-Welkekrankheit, Erwinia (bakterielle Nassfäule), Fusarium oxysporum, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia, Cylindrocarpon  
 Auftretende Schädlinge: Blattläuse, Raupen (Duponchelia), Thrips, Cyclamen-Milbe, Trauermücke und Sumpffliegen

### Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Die Verwendung von 80-72er Trays reduziert die Kulturdauer um 6-7 Wochen.

**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



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