

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

(*Cyclamen persicum*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 24/02/20)

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
primavera, finales de primavera	principios de primavera, finales de verano, otoño, invierno	6-9 plg. (15-23 cm)	9-13 plg. (23-33 cm)	9-15 plg. (23-38 cm)

### Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
RAW	288	1	11-12	19-21	5,6-5,8 pH	Sí
	128	1	14		0,8 mmhos/cm	

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4-5	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 2-3
<b>Temperatura</b>	64°F (18°C)	62-64°F (17-18°C)	61-64°F (16-18°C)	61-64°F (16-18°C)
<b>Luz</b>	Oscuridad	10-15 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>		
<b>Fertilizante</b>	Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)

### Recomendaciones Clave para Propagación

Opción de trasplantar el almácigo a una bandeja de 60-72 celdas y extender el tiempo de almácigo aproximadamente 6-7 semanas antes de trasplantar al macetero. Esto reducirá el tiempo del cultivo después del trasplante y los almácigos podrán crecer en una condición más controlada durante un período más largo.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 62-64°F (17-18°C) (noches) 54-59°F (12-15°C)	5,6-5,8 pH 0,8-1,2 mmhos/cm	225 a 300 ppm N (CE de 1,5 a 2,0)	Día Neutral

### Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	18-20 (semanas)	otoño	-

### Problemas Comunes

Enfermedades comunes: Botrytis (podredumbre gris), Chalara, Colletotrichum, Erwinia (podrición bacteriana blanda), Fusarium oxysporum, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia, Cylindrocarpon. Plagas comunes: pulgones, orugas (Duponchelia), trips, ácaros de Cyclamen, moscas de invernaderos (fungus gnat y shore flies).

### Recomendaciones Clave para Terminar

El uso de bandejas de 80 a 72 celdas reducirá el tiempo del cultivo después de trasplantar de aproximadamente 6-7 semanas.

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## Fotos de Variedades

---



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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2021 Ball Horticultural Company