

Celosia Serie Ice Cream

(*Celosia plumosa*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 27/11/18)

Plug crop time: 3 to 4 weeks

Transplant to finish: Packs, 8 to 10 weeks; 4 to 5-in./10 to 13-cm pots, 9 to 12 weeks

- Heat-tolerant, long-lasting series stands tough when temperatures rise – Ice Cream won't melt in the sun!
- Early, compact and well-branched plants are stunning in patio planters and gardens.
- Produces large, tight flower heads in strong colours for striking sales appeal.
- Versatile – great for bench-run pack and small pot programs.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de primavera, verano, finales de verano	12 plg. (30 cm)	10 plg. (25 cm)	12 plg. (30 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
COT	288	1	3-4	2-4	5,8-6,2 pH 0,7-1,2 mmhos/cm	Cobertura ligera

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4
Temperatura	77°F 25°C	72-77°F 22-25°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C
Luz	Luz	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizante	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

Recomendaciones Clave para Propagación

Mantenga el sustrato constantemente húmedo; No deje secar. Para evitar la floración prematura, siga creciendo los plantines durante un período de 14 horas o más debido a su respuesta de floración de día corto.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F18-21°C (noches) 59-61°F15-16°C	5,8-6,2 pH 1,0-1,5 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Corto Facultativo

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	7-9 (semanas)	primavera	-
Pack 306	1 (ppp)	5-7 (semanas)	verano	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-7 (semanas)	verano	-

Notas sobre Fertilizante

La celosia es susceptible a altos niveles de sales.

Recomendaciones Clave para Terminar

Mantener el sustrato constantemente húmedo y no dejar secar. No se necesitan RDCs. Si es necesario, Celosia Ice Cream responde a B-Nine / Alar (daminozida) spray a 2,000-3,000 ppm (2.4 a 3.5 g / l, 85% de formulación o 3.1 a 4.7 g / l 64% de formulación) dependiendo del clima.

NOTA: El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

Fotos de Variedades



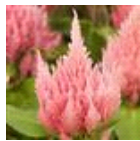
Cherry



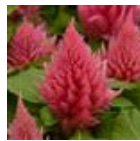
Light Yellow



Orange



Pink



Salmon



Yellow
Improved



Mixture
Improved

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.
©2019 Ball Horticultural Company