

Celosia Dracula

(*Celosia cristata*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

Plug crop time: 3 to 4 weeks

Transplant to finish: 6 to 8 weeks

- First-of-its-kind novelty celosia shows one big flower atop the plant.
- In the greenhouse, flower is red and foliage is green with some red. Outdoors, foliage is darker and more purple-toned and flower is darker purple.
- Unusual shape and eye-catching colour add drama to landscapes, gardens and containers.
- Good mid-height border plant.

NOTE: Shorter growth in high light.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano, finales de verano	8-16 plg. (20-41 cm)	8-12 plg. (20-30 cm)	6-10 plg. (15-25 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	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C
Luz	Luz	1.500-2.500 p.c. (16.100-26.900 Lux)	1.500-2.500 p.c. (16.100-26.900 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 medio constantemente húmedo, no permita que seque. Celosia Dracula puede responder a las horas luz temprano en la producción. Lo mejor es sembrar y producir los plugs entre 11 a 14 horas luz. Un período de 3 a 4 semanas con 12 a 14 horas de tratamiento LIP, después de sembrar (durante la etapa de plugs), funciona bien para apresurar el tiempo de flor y reducir la falta de uniformidad en las flores y la deformación cuando se producen en condiciones no favorables.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-72°F 18-22°C (noches) 59-65°F 15-18°C	5,8-6,2 pH 1,0-1,5 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	-

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	6-9 (semanas)	primavera	-

Notas sobre Fertilizante

Las plantas de celosia con susceptibles a los niveles altos de sales.

Sensibilidad Química

De ser necesario existen dos opciones para reguladores de crecimiento: 1. Espray de paclobutrazol (Bonzi, Piccolo, Piccolo 10x) 3 a 5 ppm (0.75 a 1.25 ml/l, formulación 0.4%) al emerger la radícula, puede utilizarse para controlar el estiramiento temprano del hipocotilo. El tratamiento puede atrasar la floración 7 a 10 días. Este tratamiento no es necesario cuando se ha hecho el primer tratamiento. El tratamiento opcional es un tratamiento para principios de la Etapa 3 con daminozide (B-Nine, Alar, Dazide) a dosis de 1,500 a 2,500 ppm spray. Este tratamiento no es tan fuerte como paclobutrazol para controlar el estiramiento de hipocotilo, pero es posible que no atrase el floración.

Problemas Comunes

Insectos: thrips

Recomendaciones Clave para Terminar

Florece con mayor rapidez con días de 12 a 14 horas.

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.

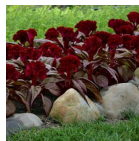
Fotos de Variedades



Dracula



Dracula



Dracula

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.
©2018 Ball Horticultural Company