

Celosia Dracula

(*Celosia cristata*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 12/12/24)

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

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
PEL	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

Drácula es una planta facultativa de día intermedio. Nuestra mejor recomendación es hacer crecer esta variedad con un largo del día entre 11 y 14 horas para obtener el cultivo más uniforme. Largo del día inferior a 11 horas o mayor a 14 horas retrasarán significativamente la floración. Días demasiado cortos (10 horas o menos) causarán flores deformes y desuniformes. Un día demasiado largo (16 horas o más) causará flores deformadas (fasciadas) y hojas agrupadas cerca de la parte superior de la planta.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	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

La celosia es susceptible a los niveles altos de sal.

Sensibilidad Química

Si es necesario, puede elegir entre dos tratamientos de RC: 1) Paclobutrazol (Bonzi, Piccolo, Piccolo 10x) 3 a 5 ppm (0,75 a 1,25 ml / l, formulación del 0,4%) en la etapa de emergencia de la radícula (Etapa 1). Utilizado para controlar el estiramiento temprano del hipocotilo. Este tratamiento podría retrasar la floración entre 7 y 10 días. 2) Este tratamiento no es necesario cuando el tratamiento 1 ya está hecho. Este tratamiento opcional es un spray temprano en la Etapa 3 con daminozida (B-Nine, Alar, Dazide) a 1.500 a 2.500 ppm. Este tratamiento no será tan efectivo como el paclobutrazol para controlar el estiramiento del hipocotilo, pero no retrasará el tiempo de floración.

Problemas Comunes

Insectos: Thrips

Recomendaciones Clave para Terminar

Florece más rápido con largo del día entre 12 a 14 horas.

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



Dracula



Dracula



Dracula



Dracula



Dracula



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2025 Ball Horticultural Company