# **GrowerFacts**

# Celosia Serie Celway™

(Celosia spicata)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 30/10/23)

### Información General

Tipo de cultivación	Uso	Longitud del tallo	Grupo de tiempo
Invernadero, Túnel, Producción en el Campo	Relleno	40-48 plg. (102-122 cm)	N/A

### **Germinación**

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda		días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
PEL	288	1	2-3	3-4	5,8-6,5 pH 0,75 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	1.000-2.500 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)	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

Planta de día corto cuantitativo. Las flores se inducirán en días cortos. El largo de día óptimo para que Celway alcance el largo de tallo deseado es de 12 a 13 horas. Celosia produce una raíz principal y es sensible al daño de la raíz, lo que dará como resultado la formación prematura de yemas florales, flores deformadas y menor uniformidad. Por lo tanto, trasplante los almácigos antes de que las raíces se enreden. Mantenga una humedad constante en el sustrato, especialmente durante las 2 primeras semanas después del trasplante para evitar una floración prematura.

### Producción de Planta Terminada

pH/CE Objectivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	Día Corto Facultativo

### **Notas sobre Horas Luz**

Planta cuantitativa de días cortos. La floración se inicia bajo días cortos. El largo de día óptimo para que Celway alcance el largo de tallo deseado, es de 12 a 13 horas, pero funcionará bien bajo largos de días mas largos.

## Programación del cultivo

Tipo de cultivación	Apoyo	Temperatura	Densidad	Tiempo de Cultivo
Producción en el Campo	Recomendado	18-27°C/65-80°F (day) 16-21°C/60-70°F (night)	6-8 pl/pie² (65-86 pl/m²)	8-10 semanas
Túnel	Recomendado	18-27°C/65-80°F (day) 16-21°C/60-70°F (night)	6-8 pl/pie <sup>2</sup> (65-86 pl/m <sup>2</sup> )	8-12 semanas

### **Notas sobre Fertilizante**

Celosia es susceptible a niveles altos de sal.

### **Problemas Comunes**

Insectos: pulgones, trips, arañitas, larva minadoras. Enfermedades: mildiu polvoso (powdery mildew), botritis.

### **Recomendaciones Clave para Terminar**

Celosia produce una raíz principal y es sensible al daño de la raíz, lo que dará como resultado la formación prematura de yemas florales, flores deformadas y menor uniformidad. Por lo tanto, trasplante los plantines antes de que las raíces se enreden. Mantenga una humedad constante en el sustrato, especialmente durante las 2 primeras semanas después del trasplante para prevenir una floración prematura.

### Cosecha

Coseche los tallos cuando más de la mitad de las flores estén completamente abiertas.

#### Post cosecha

Remover 50-75% de follaje. Utilice agua destilada; sin necesidad de soluciones de hidratación o retención. Evite el almacenamiento en frío si es posible.

### Vida en florero

7-14 días

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 region, 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















PanAmerican Seed.