

Zinnia Serie Double Zahara™

(Zinnia marylandica)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 23/01/21)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano, finales de verano, otoño	16-20 plg. (41-51 cm)	16-20 plg. (41-51 cm)	8-10 plg. (20-25 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
COT, RAW	288	1	3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
Temperatura	68-73°F (20-23°C)	68-76°F (20-24°C)	68-76°F (20-24°C)	65-70°F (18-21°C)
Luz	Opcional	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)
RC			daminozida/1.250-2.500 ppm/espray	

Recomendaciones Clave para Propagación

Evite humedad excesiva en las plantas y flores. Monitorear la Botritis.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F (18-21°C) (noches) 59-64°F (15-18°C)	5,5-6,0 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Corto Facultativo

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	8-9 (semanas)	primavera	daminozida 3.500-5.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	8-9 (semanas)	primavera	daminozida 3.500-5.000 ppm espray
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	verano	daminozida 3.500-5.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	5-6 (semanas)	verano	daminozida 3.500-5.000 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Evite estrés por fertilización/nutrición, ya que puede causar que las plantas sean menos dobles.

Problemas Comunes

Insectos: Monitoree para detectar áfidos a principios de la producción, y trips durante la floración. Enfermedades: evite la humedad elevada y condensación en los invernaderos, ya que estas condiciones son favorables para el desarrollo de la podredumbre gris (botritis) y el mildiu polvoso (Powdery Mildew).

Recomendaciones Clave para Terminar

Cuando se producen en condiciones de luz alta, las flores son más dobles y con colores más intensos. Evite la humedad excesiva en las plantas y flores. Monitoree para detectar la botritis.

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 Orange



Cherry



Fire



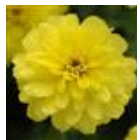
Raspberry
Ripple



Salmon



White



Yellow



Brilliant 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.
©2022 Ball Horticultural Company