

Sunflower Serie Jua F₁

(*Helianthus annuus*)

Cultura para Plantas Flores de Corte (revisado 24/02/19)

Planting density: 6 to 9 days after seedlings emerge, thin to 4 to 5 plants/ft.² (42 to 52 plant/m²)

Best for: High tunnel, field

Direct sow to finish (200-cell): 8.5 to 10.5 weeks

- Jua varieties are bred to be less sensitive to cultural variations than traditional sunflowers.
- Pollenless, fast-growing plants produce 3.5 to 4.75-in./9 to 14-cm flowers, complemented by smaller, deep green top leaves.
- Very good vase life.
- Height is dependent on culture.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	-	36-60 plg. (91-152 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
TRT	288 Siembra directa	1	2-2.5	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	68-75°F (20-24°C)	65-70°F (18-21°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
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

También puede sembrarse directamente en terreno y tardará de 3 a 5 días para germinar.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
Antes del desarrollo de la flor: (días) 65-85°F (18-29°C) (noches) 50-65°F (10-18°C)	5,8-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2	-

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Estación	Densidad	Tiempo de Cultivo
-	verano	4-5 plantas/pie ² (43-54 plantas/m ²)	8-11 semanas

Recomendaciones Clave para Terminar

Ideal para condiciones de días cortos y largos. Fitomejorada para obtener las flores de mejor calidad bajo condiciones de días largos.

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



Inca



Maya

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.
©2020 Ball Horticultural Company