

GUÍA DE CULTIVO SUNFLOWER SUNRICH

Nombre Común: Girasol de Corte

Helianthus annuus



INFORMACIÓN DE CULTIVO

Colores disponibles: Gold (amarillo centro verdoso); Orange (amarillo fuerte centro café, foto); Orange Summer (igual a orange, pero 5 a 10 días precoz); Lemon (amarillo limón centro café).

Tamaño de la Planta: 1,2- 1,5 m

Hábito y Tipo de planta: Planta anual, de tallos simples con flores de 12 – 15 cm

Características: Planta de floración temprana, macho estéril (libre de polen), de colores brillantes con centro contrastante

Recomendaciones Culturales

Siembra	: Primavera- Verano
Término de cultivo	: Verano- otoño
Fotoperiodo	: La floración se acelera en condiciones de día corto

Producción

Germinación	: 24° C
Tamaño de Bandeja	: No se recomienda bandeja de almácigos, Siembra directo.
Nota De Ball Chile	: Si bien el proveedor no recomienda la bandeja en almácigos, hemos visto ventajas en este sistema de siembra en almácigos, en cuanto a poder dar la temperatura adecuada para la germinación, y a la protección de ataques de pájaros, y/o conejos que terminan mermando su rendimiento.

Espaciamiento al trasplante:	12-13 cm	Días
a Floración	: 60-65 días	
Temperatura	: Mínima de crecimiento 12-15° C	
EC	: 1,7- 3.0 ms/cm	
pH	: 6.0-6.5	
Enfermedades comunes	: Botritis, Mildeiu, Afidos, Trips.	

Notas

- Sunflower requiere alta luminosidad para su floración.
- En comparación con la variedad Sunbright, Sunrich es de 5 a 15 días más temprano.
- Cultive densamente para flores más pequeñas, y no sobre fertilice (si las hojas inferiores comienzan a ponerse amarillas, apliques fertilizantes líquidos para mantener las hojas de color verde)
- Con fertilización excesiva obtendrá flores demasiado grandes.
- La variedad Sunrich Orange Summer florece 5 a 10 días más temprano que la variedad Orange.

Notas del traductor (*):

Los productores deberán utilizar la información presentada aquí como un punto de partida. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, fertilización, luminosidad, ubicación y en general de las condiciones ambientales.

Traducido desde www.takii.com año 2011