

GUÍA DE CULTIVO SUNFLOWER SUNBRIGHT
Girasoles, Helianthus, Sunflower
Helianthus annuus

INFORMACIÓN DE CULTIVO

Girasol F1 Híbrido y libre de polen, es conocido por sus pétalos amarillo fuerte, tallos simples. Plantas vigorosas y uniformes incluso con temperaturas levemente bajas y días cortos. Sunflower Sunbright corresponden a plantas de día neutro.

Altura de Vara	: 1.7- 2 m
Capítulo Floral	: 13- 18 cm
T° óptima de crecimiento	: 13- 18 °C

PRODUCCIÓN DE ALMÁCIGO**Sustrato:**

Sunflower puede funcionar bien en suelos relativamente pobres. En suelos ricos (con conductividad superior a 0,7 EC) puede causar plantas de crecimiento muy grande. Nitrógeno en exceso, causarían plantas de crecimiento muy vigoroso con formas anormales de flores.

Siembra:

Siembre directamente en las camas de cultivo, y cubra la semilla con una suave capa de suelo. Riegue las camas de cultivo y mantenga la temperatura a 25°C, y que la temperatura no disminuya de los 10°C. La semilla germinará en cerca de 10 días. 7 a 10 días después de la emergencia, ralea las plantas, dejando solo las plantas más fuertes. El espaciamiento final ideal es de 10* 12 cm. Cultivos densos ayudarán a reducir la cantidad de ramificaciones y el disco floral será de 12 cm.

Temperatura sustrato: Después de ralea, mantenga un mínimo de temperatura del aire de 11°C. durante la noche, y un máximo de 25°C. durante el día

Fertilización: Los Sunflowers requieren pequeñas cantidades, o bien no requieren fertilizante para producir flores de alta calidad. También el riego debe ser moderado para evitar sobrecrecimiento de las plantas, o bien plantas muy “suaves”.

Programación del Cultivo

Desde siembra a floración: 70- 80 días en el verano (*). En el invierno 50 días, según la temperatura y el largo del día. Durante los días cortos, las plantas pueden florecer más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos.

Use condiciones de día largo, las plantas florecerán más tarde y con tallos más largo.

Nota: en la costa de California, las temperaturas de las noches frías, compensará el fotoperiodo largo, resultando en floración temprana.

Problemas comunes

Insectos:

Los áfidos, mosca blanca son los principales.

El índice de cosecha

Corte los tallos, cuando las flores están $\frac{1}{4}$ abiertas, con los pétalos de manera perpendicular al centro del disco. Para mejorar el largo de vida en florero, corte los tallos en el estado apropiado. Cosechas posteriores resultarán en vida de florero inferior.

Post Cosecha

Coloque los tallos cortados en agua fresca. La flor puede durar entre 10- 14 días, especialmente si los tallos son recortados en el agua, regularmente. Coloque las flores en una habitación fría y fuera de la luz directa del sol.

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.

La fertilización sólo sirve de guía. Es responsabilidad del productor leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta para cada producto específico.

Traducido por Ball Chile desde www.sakataornamental.com año 2011