

2024 - 2025

SEMILLAS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim

NEXT 





Semillas

EL INICIO DEL VIAJE

Las semillas son la base de la producción agrícola a nivel mundial. Los agricultores dependen de ellas para obtener cosechas abundantes y de calidad. La selección y mejora de las semillas ha sido fundamental para el aumento de la productividad de los cultivos y garantizar el buen desarrollo de estos. La mejora de la calidad de las semillas ha permitido el desarrollo de cultivos más resistentes y productivos.

Nuestra semilla ofrece un aumento en el vigor y la germinación. Al mismo tiempo ofreciendo un rango más amplio para germinar a temperaturas y niveles de humedad que la semilla pueda tolerar. Ideal para la producción de plántulas.



ESTAMOS AQUI PARA AYUDARTE A CULTIVAR MEJORES PLANTAS

SOLO PREGUNTA A NUESTROS EXPERTOS



“ He trabajado en la industria semillera por varios años, enfocandome en el cultivo de girasol. Me gusta ayudar a los agricultores a construir mejores programas de producción y consejos útiles para sus cosechas. ”

Oscar Sedano

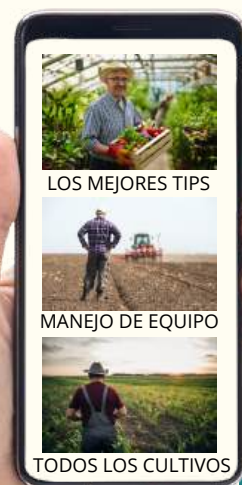
Maestria en Tecnologia de semillas



“ He trabajado en programas de mejoramiento genetico. Con más de 40 años en producción e logrado encontrar mejores técnicas que junto con mi experiencia me han ayudado a llevar soluciones de primera mano a nuestros clientes. ”

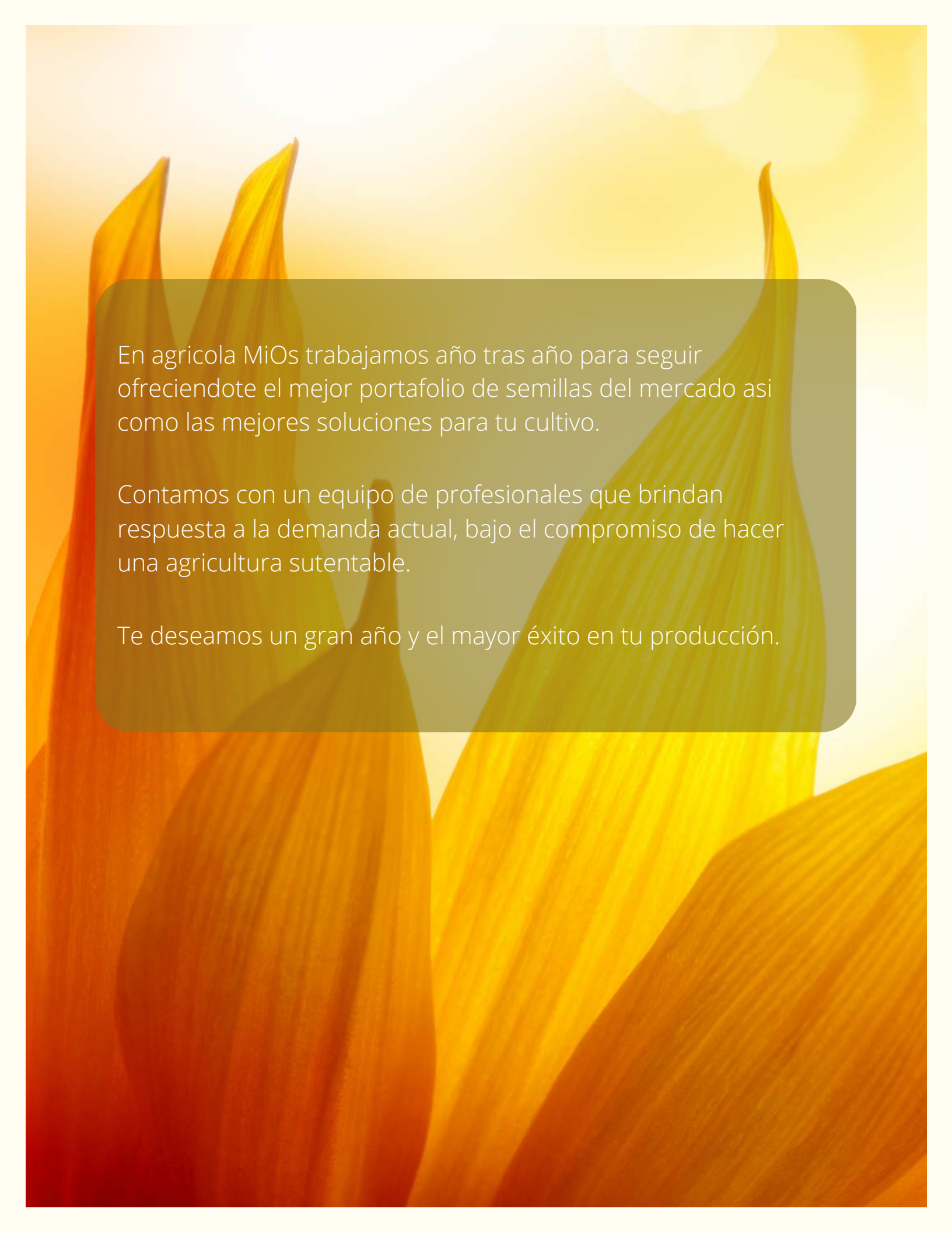
Jose Miguel Padilla

Doctorado en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas.



¿Necesitas ayuda ?

Escanea el código y habla con uno de nuestros asesores

A close-up photograph of several corn cobs, showing the individual kernels in detail. The colors range from bright yellow to deep orange. A semi-transparent, rounded rectangular text box is overlaid on the center of the image, containing three paragraphs of text in a white, sans-serif font.

En agrícola MiOs trabajamos año tras año para seguir ofreciendote el mejor portafolio de semillas del mercado así como las mejores soluciones para tu cultivo.

Contamos con un equipo de profesionales que brindan respuesta a la demanda actual, bajo el compromiso de hacer una agricultura sustentable.

Te deseamos un gran año y el mayor éxito en tu producción.

CONTENIDO

GIRASOL

- Ficha técnica
- Variedades

Full Sun

Gigant Yellow

Miss Sunshine

Procut Bicolor

Procut Orange

Procut Red

Procut White Ligth

Procut White Night

Sunbright

Sunshine Max

Vincent choice

Vincent Fresh

CEMPASÚCHIL

- Ficha técnica
- Variedades

Africana Inca

Marvel

Xochi



A close-up photograph of several sunflowers with bright yellow petals and green centers, set against a yellow background. The image is split diagonally from the bottom-left corner to the top-right corner, with the sunflowers occupying the upper-left portion and a white background occupying the lower-right portion.

Agrícola MiOs
Seeds & flowers

SEMILLA DE

**GIRA
SOL**



FICHA TÉCNICA

Selección del sitio: Elija un sitio soleado con buen drenaje

Preparación del suelo: El girasol puede funcionar bien en suelos relativamente pobres. Suelos ricos con una conductividad superior a 0.7 (2:1 disolución) puede provocar que las plantas crezcan demasiado.

Siembra de semilla: Siembre directamente en la cama de cultivo y cubra la semilla con una suave capa de tierra. Riegue las camas de cultivo y mantenga la temperatura del aire a 25°C, con una temperatura mínima del suelo de 10°C. La semilla germinará a los 7 días aproximadamente. Un espaciado final de 10 x 12 cm es ideal. El crecimiento con alta densidad ayudará a reducir la cantidad de ramificaciones laterales y a producir un tamaño de disco de flores de 12 cm. Alternativamente, se puede sembrar en charrolas y trasplantar a la cama de cultivo a los 10 días aproximadamente.

Temperatura: Mantener una temperatura mínima del aire a 11°C durante la noche, y una máxima de 25°C durante del día.

Fertilizante: Por lo general, el girasol requiere un nivel moderado de fertilización. Mantener una CE entre 0.5 a 0.7 mmhos (2:1 disolución). Aplicar fertilizante desde la siembra hasta la aparición de los botones. Entonces, dejar de fertilizar. También, riegue las plantas sólo moderadamente para evitar crecimiento excesivo y las plantas débiles. Para evitar una deficiencia de boro, aplique 0.25 ppm el en fertilizante.

Nota: Nitrógeno en exceso, especialmente en verano, causa plantas de crecimiento muy vigoroso con flores anormales.

Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 65-70 días en el verano, y en el invierno 55-60, según la temperatura y la longitud del día (Cambia según la variedad). Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos.

Insectos: Áphido, la chinche manchado (*Lygus lineolaris*) y mosca blanca son las principales plagas. Trate según sea necesario.

Punto de corte: Corte los tallos cuando las flores están $\frac{1}{4}$ abiertas, con los pétalos de manera perpendicular al centro del disco. Para alargar la vida en florero, corte los tallos en el momento apropiado. Cortando con flores más abiertas tendremos una vida de florero más corta.

Postcosecha: Los tallos deben cortarse y sostenerse en una solución comercial con un biocida o en agua acidificada. Los girasoles se benefician enormemente de la solución con un pH bajo (ácido). Los girasoles son propensos a los problemas de estrés hídrico, así que asegúrese de que los tallos permanezcan hidratados. Después de cortar, mantener fuera de la luz directa del sol para prolongar la frescura. Almacenar a 36-41°F (2-5°C) hasta por una semana.



FULL SUN

- Flores de hasta 15 cm de diámetro, con la coloración clásica del girasol: pétalos dorados y un disco de color marrón oscuro.
- Lo mejor para la producción de invierno, ya que las plantas son mucho más altas en el verano.
- Flor sin polen y tallo único.

PROGRAMACIÓN DE CULTIVO:

Desde siembra a floración: 75 - 80 días en el verano, y en el invierno 65-70. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15 cm a 20 cm cada planta



GIGANT YELLOW

- Planta ornamental con pétalos largos con un amarillo sólido.
- Esta variedad cuenta con tallos rígidos de hasta 2.5 mts de altura.
- Una hermosa variedad gigante con el centro marillo y un capítulo de hasta 30 cm de diámetro.
- Flor con polen. Perfecta si lo que desea es producción de semillas.



PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos de 25 cm de profundidad.

PROGRAMACIÓN DE CULTIVO:

Desde siembra a floración: 70 - 80 días en el verano, y en el invierno 65-70. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15 cm a 20 cm cada planta

MISS SUNSHINE

- Girasol enano de un amarillo con destellos dorados.
- Esta variedad es fácil y económica de producir , sin necesidad de añadirle reguladores de crecimiento.
- Florece a una altura más corta en otoño - invierno.
- Flor libre de polen. Con flores de 8 a 10 cm con un rápido crecimiento.
- Perfecta para maceteros mixtos.

PRE-SIEMBRA:

Se requiere maceteros desde 2 pulgadas en adelante. Puede colocar desde una semilla, todo depende del tamaño del macetero.



Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 50 - 55 días en el verano, y en el invierno 55-60, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.





PROCUT BICOLOR

- Colores de pétalos sólidos de color que van desde el anaranjado hasta el marron oscuro, lo que les da su nombre de bicolor.
- ProCut Bicolor es popular en ramos de primavera, Semana Santa, bautizos y bodas, se pueden usar durante todo el año.
- Sus flores son rojas de caoba con puntas anaranjadas y un disco oscuro.
- Girasol sin polen y de larga duración

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta

PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.



Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 80 - 85 días en el verano, y en el invierno 65-70, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.



PROCUT ORANGE

- Serie clásica Procut
- Tiene pétalos gruesos de color anaranjado intenso que hace que sobresalga sobre otras variedades
- Florece de 1 a 2 semana más rápida que la serie bicolor
- Girasol sin polen y de larga duración
- Con una altura de hasta 180 cm.



DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta

PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.



Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 60 - 70 días en el verano, y en el invierno 55-60, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.



PROCUT RED

- Nueva serie Procuto
- Tiene pétalos gruesos de color rojo vino que hace que sobresalga sobre otras variedades.
- Funciona en fotoperiodos largos y cortos (primavera-verano y otoño-invierno).
- Girasol sin polen y de larga duración.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta.

PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.

Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 80 - 90 días en el verano, y en el invierno 70-75, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.





PRO CUT WHITE LIGHT

- La Procut blanca con un toque de luz
- Tiene pétalos color blanco para cualquier ocasión, lo que la hace una flor adaptable a cualquier situación
- Funciona en fotoperiodos largos y cortos (primavera-verano y otoño-invierno).
- Girasol sin polen y de larga duración

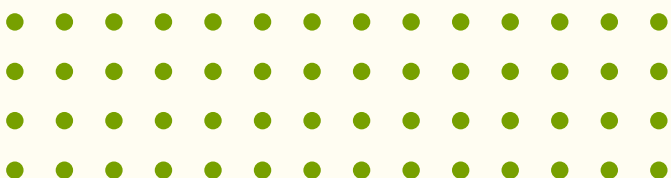


PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta



Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 70 - 75 días en el verano, y en el invierno 60-65, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.

PROCUT WHITE NIGHT

- La Procut más elegante del mercado
- Tiene pétalos color blanco para cualquier ocasión, lo que la hace una flor muy elegante
- Funciona en fotoperiodos largos y cortos (primavera-verano y otoño-invierno).
- Girasol sin polen y de larga duración



PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta

Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 60 - 70 días en el verano, y en el invierno 55-60, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.



SUNBRIGHTH

- Es una flor de pétalo sencillo, con un amarillo fuerte y centro oscuro. Ideal para envíos.
- Produce flores grandes y tallos gruesos en fotoperiodos largos.
- Funciona bien en días cortos y condiciones de baja temperatura.
- Girasol sin polen y de larga duración.

PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta

Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 55 - 60 días en el verano, y en el invierno 65-70, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.



SUNSHINE MAX

- Es una flor de pétalo doble, con un anaranjado muy intenso.
- Es genéticamente muy estable y muy homogénea.
- Girasol sin polen y de larga duración.

PRE-SIEMBRA:

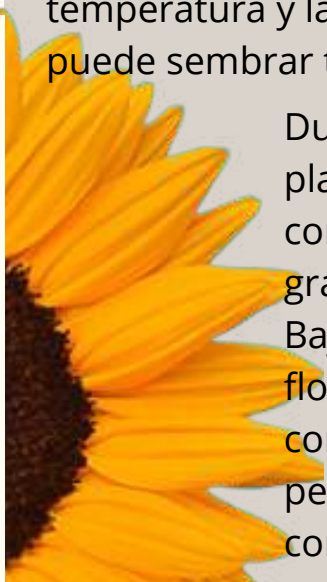
Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta

Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 55 - 60 días en el verano, y en el invierno 70-80, según la temperatura y la longitud del día. Se puede sembrar todo el año.

Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos.



VINCENT CHOICE



- Es una flor de doble hilera de pétalos, con un amarillo llamativo y su centro oscuro.
- Es de las pocas variedades que su capitulo florece hacia arriba.
- Una excelente opción como flor de otoño y durante todo el año.
- Girasol sin polen y de larga duración.

PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta



Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 55 - 60 días en el verano, y en el invierno 65-70, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.





VINCENT FRESH

- Es una flor de doble hilera de pétalos, con un amarillo llamativo y su centro oscuro.
- Es de las pocas variedades que su capitulo florece hacia arriba.
- Una excelente opción como flor de otoño y durante todo el año.
- Girasol sin polen y de larga duración.

PRE-SIEMBRA:

Suelo: Se requiere un suelo suelto bien drenado con una superficie nivelada. Al menos 25 cm de profundidad.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

10 plantas/ m lineal o de 15cm a 20cm cada planta



Programación del Cultivo: Desde siembra a floración: 55 - 60 días en el verano, y en el invierno 65-70, según la temperatura y la longitud del día. Durante los días largos, las plantas florecen más tarde con discos florales más grandes y tallos más altos. Bajo días cortos las plantas florecen más rápidamente, con discos florales más pequeños y tallos más cortos. Se puede sembrar todo el año.

CONSEJOS



REQUISITOS DEL SUELO:

Suelo ligero y bien drenado. El exceso de nitrógeno puede hacer que las plantas crezcan demasiado vigorosamente con formas florales anormales.

TAMAÑO DE LA FLOR:

El tamaño de la flor y el diámetro del tallo están controlados por el espaciamiento de las plantas, la temperatura, el tipo de suelo y la duración del día.



COSECHA:

Las flores se pueden cosechar apretadas, cuando se muestra el color por primera vez o cuando están casi completamente abiertas, según el mercado y el uso preferido.



FOTOPERIODO:

Para la producción temprana y tardía de la temporada, seleccione variedades que tengan una duración del día neutra o que sean adecuadas para florecer en días cortos.

CEMPASÚCHIL

AGRICOLA MIOS



Agrícola MiOs
Seeds & flowers

SEMILLA DE CEMPASÚCHIL



FICHA TECNICA

Selección del sitio:

Suelo bien drenado y suelto sin terrones. Por lo menos a 25 cm (10 pulgadas) de profundidad.

pH: 6.2 a 6.5 (Plug); >6.5 (producción en cultivo)

Ciclo: De siembra a cosecha: 11 semanas
Cosecha termina en semana 13.

Densidad de simbra: 80 plantas/m² o 7 u 8 plantas/pie².

Desbrotes: Consiste en la eliminación de todos los brotes axilares, este trabajo es esencial para lograr un tipo de floración ideal, se realiza en la semana 4 y se hacen repasos en la semanas 7 y 9.

Temperatura: La temperatura ideal esta entre 26 ° y 32°C. La temperatura mínima nocturna debe de ser de 10 °C. Es sensible a las heladas.

Riego: Mantener humedad del suelo a capacidad de campo. Aplicar de 4,0 a 6,5 litros/m²/semanal de acuerdo al monitoreo organoléptico. Cualquier estres disminuye el crecimiento y promueve la floración prematura.

Fertilizante: Una fertilización nitrogenada alta puede ocasionar un crecimiento excesivo de las plantas. Despues del transplante fertilice las seis primeras semanas con una fórmula bien balanceada basada en Nitrato de calcio. Luego modifique a una formulación alta en potasio. El marigold es sensible a la deficiencia de Calcio y Boro. Aplique foliarmente cada 10 días, iniciando 10 días después del transplante.

Cosecha: La cosecha debe hacerse cuando la flor tenga un diámetro de flor de 7 cm aproximadamente. Coseche con mucho cuidado ya que los tallos son huecos.

Plagas y enfermedades:

- Afidos
- Thrips
- Botrytis
- Trozador
- Alternaria
- Pythium
- Phytophthora
- Pseudomonas



AFRICANA INCA

- La variedad líder para macetas y plantas de cama.
- Serie bien conocida por la alta calidad de las flores, la buena germinación, la gran producción de flores y sus tallos fuertes.
- Inca es la serie más tolerante a enfermedades.
- Se adapta bajo condiciones climáticas adversas.
- Llegando a los 30-35 cm de altura.

PROGRAMACIÓN DE CULTIVO:

Desde siembra hasta la coscha de 10 a 11 semanas terminando en la semana 13.

DENSIDAD DE SIEMBRA:

80 plantas/m² o 7-8 plantas/pie²

TEMPERATURA:

La temperatura ideal esta entre 26 ° y 32°C. La temperatura mínima nocturna debe de ser de 10 °C. Es sensible a las heladas.



MARVEL MIX

- Ideales para el verano y otoño.
- Excelente flor principal por el tamaño de la cabeza y por los intensos colores naranjas, amarillos y dorados.
- Flor muy redonda con un centro verde muy discreto.
- Flor con un aspecto rústico con colores sólidos e intensos.

Programación del Cultivo:

De siembra a cosecha 11 semanas (orange) y 12 semanas (Goldy Yellow)
Cosecha termina en semana 13 (orange) y semana 14 (goldy yellow).

DENSIDAD DE SIEMBRA:

80 plantas/m² o 7-8 plantas/pie²

DESBROTOS:

Eliminación de todos los brotes axilares, este trabajo es esencial para lograr una buena flor, se realiza en la semana 4 y se hacen repasos en la semanas 7 y 9.





XOCHI

- Tallos más fuertes y colores más vivos.
- Bueno para usar en ramos y racimos de cultivo.
- Pedúnculos más fuertes de lo normal que le permitirán producir cabezas más grandes.
- Tamaño y color son perfectamente estables

Programación del Cultivo:

Desde siembra hasta la coscha de 10 a 11 semanas terminando en la semana 13.

PRE-SIEMBRA:

Suelo: Bien drenado y suelto sin terrones. Por lo menos a 25 cm (10 pulgadas) de profundidad.

Temperatura: La temperatura ideal esta entre 26 ° y 32°C. La temperatura mínima nocturna debe de ser de 10 °C. Es sensible a las heladas.

Desbrotes: Consiste en la eliminación de todos los brotes axilares, este trabajo es esencial para lograr una buena flor, se realiza en la semana 4 y se hacen repasos en la semanas 7 y 9.


DENSIDAD DE SIEMBRA:

80 plantas/m² o 7-8 plantas/pie²



Agrícola MiOs
Seeds & flowers

Contacto:

 **3324538126**

 **agricolamios@gmail.com**

 **agricola_mios**

 **agricola Mios**