

PLANTAE



E-mail

Jaquelineroque19@gmail.com

---

Contraseña

\*\*\*\*\*

---



**Iniciar Sesión**

¿No tienes una cuenta? [Registrarse](#)



E-mail

Jaquelineroque19@gmail.com

---

Contraseña

\*\*\*\*\*

---



**Iniciar Sesión**

¿No tienes una cuenta? [Registrarse](#)

# REGISTRO



Nombre Completo



Ciudad



Usuario

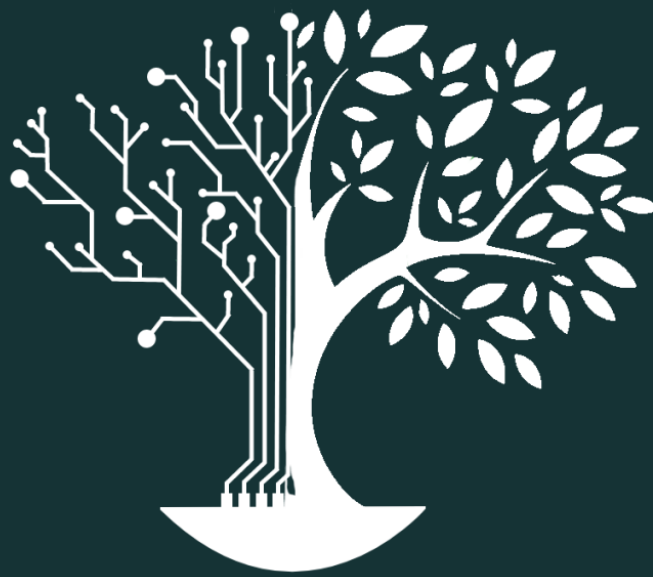


E-mail



Contraseña

Registrarse



**Cerrando sesión**



## Nombre Completo

E-mail

Usuario

Xxxxxxxxxx

Ciudad

Mexico

Telefono

9211171921

Logros

Editar

Cerrar sesión



Nombre completo

E-mail

Xxxxxxx

9211171921

Mexico

Guardar cambios

# Logros



**En el blanco**

Completa 3 exámenes de nivel básico.



**Insuperable**

Agrega 5 plantas en "Mis plantas".



**Filósofo.**

Completa 5 exámenes de nivel intermedio.



**Insuperable**

Agrega 5 plantas en "Mis plantas".



**Filósofo.**

Completa 5 exámenes de nivel intermedio.

# Plantae



## Girasol

Para tener flores durante el verano, que es la época en la que se dan, por ser su temporada, debemos plantar los girasoles en primavera.

## Recordatorios

Regar

Tulipan africano

Regar

Magnolia yulan

## Sabias que...?

Científicos han comprobado como las plantas no solo son capaces de percibir la música, sino que, además, parece gustarles bastante. Este hecho se ha constatado mediante el estudio con varias especies de plantas terrestres demostrando que son capaces de reaccionar a diferentes melodías mejorando su crecimiento.



## Plantae Pro

Obten más planes de cuidado y opciones sin límites.





▼ A a Z

Buscar planta



## Girasol

*Helianthus annuus*

**+** Agregar planta

Ver información



## Girasol

*Helianthus annuus*

**+** Agregar planta

Ver información



## Girasol

*Helianthus annuus*

**+** Agregar planta

Ver información



## Girasol

*Helianthus annuus*

**+** Agregar planta

Ver información





A a Z

Buscar planta

[+ Agregar planta](#)[+ Agregar planta](#)[Ver información](#)[Ver información](#)

## Girasol

Helianthus annuus es una planta herbácea de la familia de las asteráceas originaria de Centro y Norteamérica y cultivada como alimenticia, oleaginosa y ornamental en todo el mundo.

Los girasoles son plantas anuales (como lo indica su nombre específico latín: *annuus*) que pueden medir tres metros de alto.

Los tallos son generalmente erectos e hispidos.

La mayoría de las hojas son caulinares, alternas, pecioladas, con base cordiforme y bordes aserrados.

[+ Agregar planta](#)[+ Agregar planta](#)[Ver información](#)[Ver información](#)[Agregar planta](#)

# Mis plantas



**Girasol**  
*Helianthus annuus*



**Girasol**  
*Helianthus annuus*



**Girasol**  
*Helianthus annuus*



**Girasol**  
*Helianthus annuus*



**Girasol**  
*Helianthus annuus*

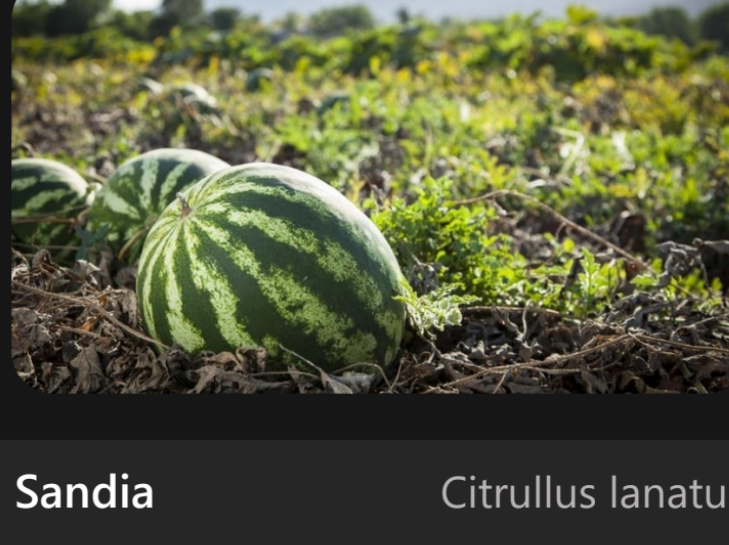


**Girasol**  
*Helianthus annuus*





# Sandia



**Sandía**

Citrullus lanatus

Como sembrar sandía.



## Riego

La parcela donde se cultive debe tener las siguientes características:

Buen drenaje.

Sin pendiente.

Sin malas hierbas.

Sin residuos de herbicidas.

Sin nematodos e insectos perjudiciales.

## Labores de cultivo

En el caso de que se cultive en pequeñas cantidades en el huerto, la limpieza de malas hierbas se puede realizar manualmente.

No se suelen realizar podas. Simplemente se retiran frutos deformados o podridos. En casos excepcionales, si la rama se extiende fuera de la línea de cultivo se eliminan las puntas.

## La semilla

Se recomienda introducir varias semillas, alrededor de 3, por cada agujero de plantación. Lo aconsejable es introducirlas en un agujero de no más de 3 centímetros de profundidad, en el huerto definitivo (si lo proteges del frío), o en almácigos o recipientes preparatorios con una mezcla de tierra, arena y compost.

## Características del suelo

La sandía se desarrolla muy bien en suelos de textura media o limosos. Además, el suelo debe tener buena capacidad de drenaje, porque la planta es susceptible al encharcamiento y a Fusarium.

El pH de desarrollo del cultivo es ligeramente ácido y está comprendido entre 5 y 6,8.

## Recolección de cultivo

La sandía se suele recolectar 80-100 días después de su plantación. La recolección se efectúa cuando aparecen unas características comunes en el fruto, aparición de color amarillo en la parte inferior del fruto, desprendimiento de la piel fácil con la uña, etc.

**Temperatura**

21° / 35°

**Temperatura**

21° / 35°



# Como sembrar sandías

## Características del suelo

Si vas a sembrar tus sandías directamente en el exterior, necesitarás limpiar el suelo de malas hierbas y removerlo para airearlo y soltarlo.

La sandía es una planta que necesita de buenos niveles de humedad, pero a la vez es sensible al ataque de hongos y al encharcamiento, así que un drenaje adecuado será vital en su cultivo.

La sandía no es una planta muy exigente con los nutrientes del suelo, así que no necesitas añadir materia orgánica en este punto. El pH de desarrollo del cultivo es ligeramente ácido y está comprendido entre 5 y 6,8.

## Distancia.

La planta de sandía se desarrolla muchísimo, así que será necesario que le assignes a cada planta cerca de 2 metros de espacio de separación entre otras, tanto en la misma hilera como entre distintas hileras.

## Agujeros

Haremos un agujero para prepararle un lecho con algo de materia orgánica. Unos 10 cm de profundidad serán suficientes.

## Materia orgánica

Lo ideal para sembrar sandías es utilizar humus de lombriz, que es un abono orgánico y ecológico muy completo y beneficioso.

Si no dispones de él, el compost también es una buena opción. Añade hasta cubrir tres cuartas partes del agujero.

## La semilla

Deja al rededor de 3 semillas en lo alto de la capa de materia orgánica que acabas de poner, finalmente, acaba de cubrir con tierra.

En caso de no poner materia orgánica, se recomienda introducir varias semillas, alrededor de 3, por cada agujero de plantación.

Lo aconsejable es introducirlas en un agujero de no más de 3 centímetros de profundidad, en el huerto definitivo (si lo proteges del frío), o recipientes preparatorios con una mezcla de tierra, arena y compost.

## Riego

Debe mantenerse el suelo húmedo de forma constante o los frutos se rajará. Sin encharcar ni mojar la planta.

## Luz

La planta de sandía precisa de mucha luz solar, desde su misma germinación. En las primeras etapas, las plántulas corren el riesgo de ahilarse si no reciben la suficiente luz, detalle especialmente importante si se siembra en semillero para su posterior trasplante.

## Labores de cultivo

En el caso de que se cultive en pequeñas cantidades en el huerto, la limpieza de malas hierbas se puede realizar manualmente.

No se suelen realizar podas. Simplemente se retiran frutos deformados o podridos. En casos excepcionales, si la rama se extiende fuera de la línea de cultivo se eliminan las puntas.

# Seleccionado



**Girasol**  
*Helianthus annuus*



**Girasol**  
*Helianthus annuus*



**Girasol**  
*Helianthus annuus*



**Girasol**  
*Helianthus annuus*



# Sitios



## Habitación



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol

## Habitación



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol

## Habitación



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol

+ Añadir lugar





## Escoja un lugar

Se darán mensajes personalizados sobre cuidado de las plantas según el lugar donde estén.



Patio



Cocina



Cuarto



Sala



Baño



Terraza



Sotano



Oficina



Porche

Personalizar



## Mis plantas

Seleccione las plantas que desee agregar.



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



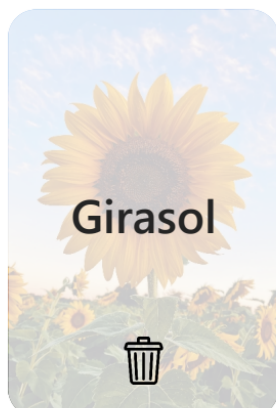
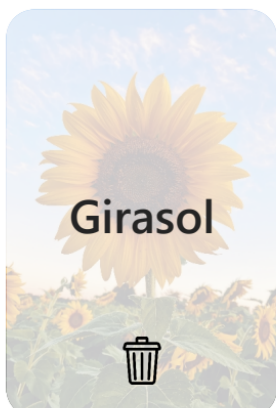
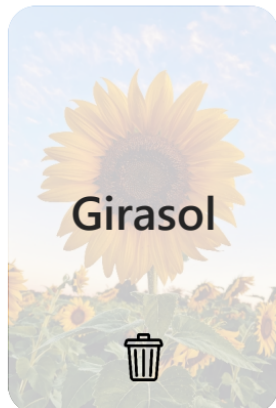
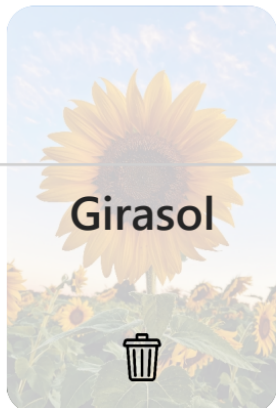
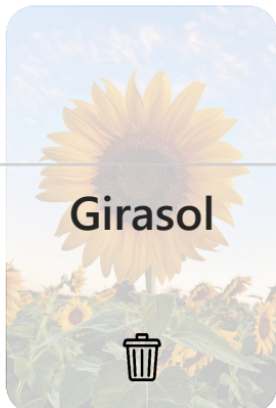
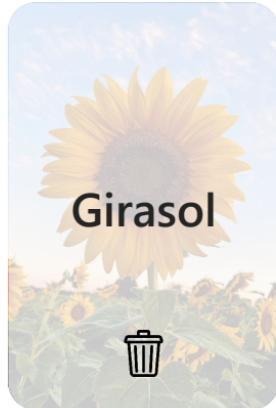
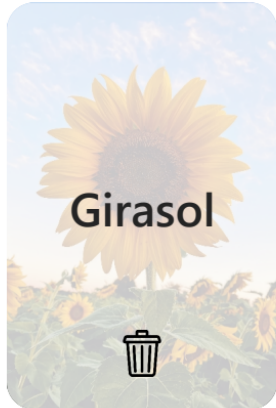
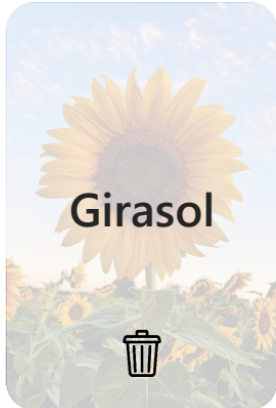
Girasol



Girasol

Finalizar

## Habitación



+

Agregar planta

# Seleccionado

Habitación



Habitación



Habitación



# Sensores



**Sensor 1**



27°C

27°C 50%

27°C

50%

**Girasol**

15 de marzo



**Sensor 2**



27°C

27°C 50%

27°C

50%

**Girasol**

15 de marzo



**Comprar sensor**





# Configuración



Sensor 1

Inacativo

Si el sensor no se encuentra conectado,  
favor de oprimir el botón.

Reconectar

Seleccione las plantas que desee agregar.



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol



Girasol

Guardar

# Plagas

Pulgón.



Pulgón.



Pulgón.



Pulgón.



Pulgón.



Pulgón.



Pulgón.



Pulgón.



Pulgón.

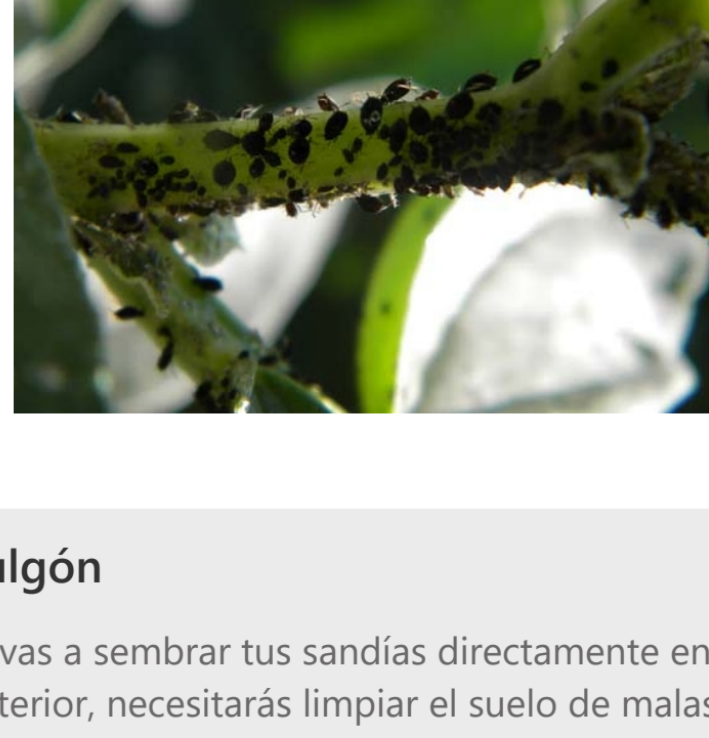


Pulgón.





# Plagas



## Pulgón

Si vas a sembrar tus sandías directamente en el exterior, necesitarás limpiar el suelo de malas hierbas y removerlo para airearlo y soltarlo. La sandía es una planta que necesita de buenos niveles de humedad, pero a la vez es sensible al ataque de hongos y al encharcamiento, así que un drenaje adecuado será vital en su cultivo. La sandía no es una planta muy exigente con los nutrientes del suelo, así que no necesitas añadir materia orgánica en este punto. El pH de desarrollo del cultivo es ligeramente ácido y está comprendido entre 5 y 6,8.

## Tipos de pulgón

los distintos tipos de pulgones o áfidos que puedes encontrar:

Pulgón negro.

Pulgón blanco.

Pulgón verde.

Pulgón amarillo.

Pulgón rojo o marrón.

En principio, aunque depende de la zona, las tres primeras especies son las más comunes.

No obstante, generalmente, los mismos productos pueden acabar con las plagas de todas estas especies con la misma efectividad.

## Síntomas

Los principales síntomas de pulgones en las plantas, aparte de llegar a verlos, son los siguientes:

Las plantas pierden vigor, frenan su crecimiento, en ciertas zonas se marchitan y, en caso de que sea época de floración, dejan de salir flores nuevas y las que hay se pasan más rápido.

Las hojas se deforman y se marchitan también más rápido.

No salen brotes nuevos y los más tiernos dejan de crecer, volviéndose marrones y secos hasta caer.

## Remedios

Se puede matar el pulgón con pesticidas o insecticidas artificiales que se comercializan en floristerías y tiendas de jardinería, pero hay que seguir muy bien las instrucciones para asegurarse de no dañar a las plantas.

Por otro lado, se puede optar por remedios caseros para eliminar el pulgón en las plantas de forma natural. En Ecología verde recomendamos usar:

Ajo.

Vinagre.

Jabón potásico.

Purín de ortigas.

Plantas que ofrecen protección natural.

Introducción de depredadores naturales de los pulgones.

Además de estos productos, como es muy común usar tabaco para eliminar el pulgón de las plantas, también explicaremos este otro remedio casero. También se pueden usar aceites vegetales y aceite esenciales para eliminar los pulgones, aplicándolos directamente en las partes afectadas, aunque no conviene abusar para no impedir que la planta pueda seguir con sus funciones vitales y dañarla o incluso matarla.



Buscar en esta zona

de Coatzacoalcos



Parque Central  
Miguel Hidalgo

VIVERO LA  
BUENA TIERRA

Vivero Ade

RAI  
AG

PETROLERA

PERIODISTAS

Vivero



Husqvarna

Hotel Brisa



BENITO  
JUÁREZ NTE.

Bodega Aurrera  
Av. Transístmica



BENITO  
JUÁREZ SUR

ADOLFO LOPEZ  
MATEOS



KM 5

PAZ  
OBRERA

Coatzacoalcos

DEL SUR

ADO Coatzacoalcos,  
Veracruz

EJIDAL

ADOLFO LOPEZ  
MATEOS

Google

Centro de jardinería y agricultura

# Tareas

Todo



## Regar girasol

19 mar. 2023



12:00 am

## Recolectar frutos del manzano

19 mar. 2023



01:00 am

## Colocar abono a la sandía

Finalizado el 19 mar. 2023



## Sembrar semilla aguacate

Finalizado el 19 mar. 2023



Todo

Ayer

Hoy

Mañana

Próximos 7 días

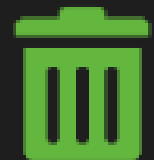
Este mes



Completado



Editar



Eliminar



Guardar

## Agregar título

Descripción

---

Agregar fecha

Agregar alarma

5 59

6 : 00 a.m

7 01 p.m

Cancelar

Guardar

Seleccionar fecha

# Marzo de 2023



Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ToCalendar.com/it/

Cancelar

Aceptar



Marzo / Abril

Obtén 1 mes gratis de Plantae Pro al completar 30 desafíos



## Completa 30 desafíos

0 / 30



Completa 1 examen sin errores



Riega 5 veces tu primer planta agregada a Mis pantas.

Progreso 1/3



Realiza un examen de nivel basico

0/1



Realiza un examen de nivel basico

0/1



Realiza un examen de nivel basico

0/1





# Exámenes disponibles

Nivel basico



Examen de hortalizas



Examen de flores



Examen de frutas y verduras



Examen de hortalizas



Examen de hortalizas

Nivel intermedio



Examen de hortalizas



Examen de flores



X

Selecciona la respuesta correcta

¿Cual es un tulipán?



Siguiente