



Iniciar Sesión Usuario

Ingrese su usuario

Contraseña

Ingrese su contraseña

Ingresar

¿Eres nuevo? Registrate



Iniciar Sesión

Usuario

Ingrese su usuario

Contraseña

Ingrese su contraseña

Ingresar

¿Eres nuevo? Registrate





Alert

Ingrese usuario

Cerrar

Ingrese su usuario

### Contraseña

Ingrese su contraseña

Iniciar sesión

¿Eres nuevo? Registrate





Iniciar Sesión

Usuario

Maria Pepita

Contraseña

\*\*\*\*

Iniciar sesión

¿Eres nuevo? Registrate



Nombres y apellidos

Maria Pepita Perez

Fecha de nacimiento

dd / mm / aaaa

Género

Seleccionar

•

Correo electrónico

Maria Pepita

Usuario

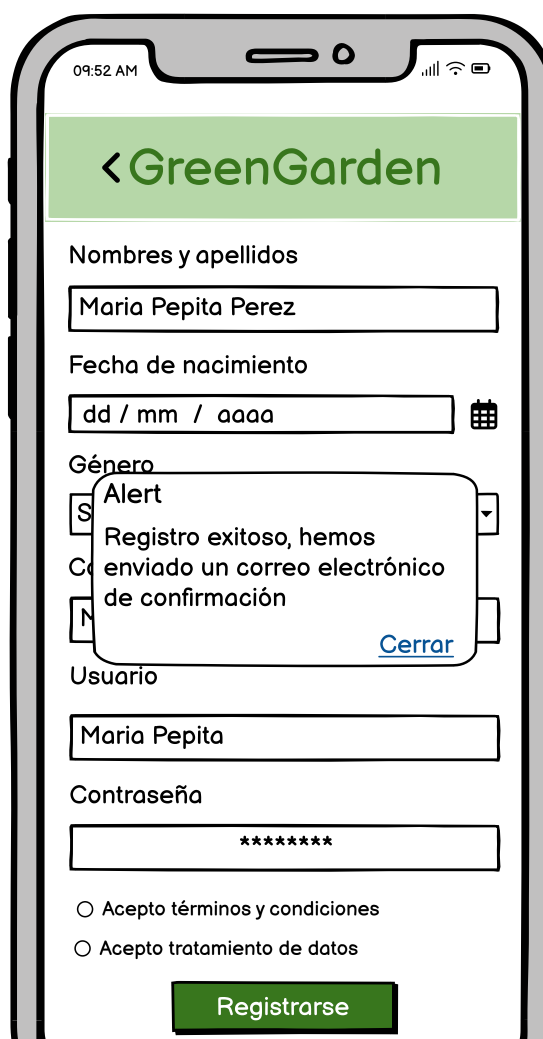
Maria Pepita

Contraseña

\*\*\*\*

- O Acepto términos y condiciones
- O Acepto tratamiento de datos

Registrarse





Recordar contraseña

Usuario

Maria Pepita

Correo electrónico

Maria Pepita

Enviar recordatorio



Recordar contraseña

Usuario

Maria Pepita

### Correo electrónico

Alert

Registro exitoso, hemos enviado un correo electrónico con la nueva contraseña

Cerrar

Elivial recordatoric



## GreenGarden



LET'S SAVE THE WORLD THINK GREEN!





Consumo de agua



Cantidad de plantas





Consumo de abono Comunidad y eventos



Consejos



Estadísticas



El ambiente es de todos

Minambiente





#### 1

#### CONSUMO DE AGUA

El agua es vital para la vida vegetal. Para sobrevivir, las plantas necesitan agua, así como nutrientes que son absorbidos por las raíces del suelo.
¿Sabías que las plantas son un 90% agua?

### ¿ES TIEMPO DE REGAR?

- O La tierra de la maceta está húmeda (No disabl
- Las hojas están caídas (disabled and selected)
- O Al levantar la maceta pesa (No disabled)
- Las hojas de nuestra planta tienen las puntas marrones (No disabled)
- O La tierra de la maceta está seca (disabled)
- Las hojas están amarillas y sin brillo (disabled)
- La tierra tiene moho (No disabled)

### **RESULTADO**

(SI / NO)

Reportar agua

#### <u>CURIOSIDADES</u>

El agua que necesitan los cultivos varía entre 1 000 y 3 000 m3 por tonelada de cereal cosechada. Es decir, se requieren de 1 a 3 toneladas de agua para obtener 1 kg de arroz. Sin embargo, la cantidad de agua necesaria para producir una tonelada de cereal puede reducirse significativamente manejando bien las tierras, tanto en secano como en regadío, (FAO, 2002).





#### (

#### CONSUMO DE ABONO

Los abonos controlan y evitan la deficiencia de nutrientes, optimizan la fertilidad del suelo, fortalece la salud y longevidad de las plantas.

Estos se encuentran hechos con una fórmula que contiene los tres elementos químicos primordiales, los cuales son: nitrógeno, fósforo y potasio.

### ¿ES TIEMPO DE INCORPORAR?

- O Se desea mejorar la textura y estructura del suelo aumentando su esponjosidad y capacidad de retención de agua
- Se desea que florezca la planta
- O Fortalecer nutrientes a corto o largo plazo
- O La planta está recién trasplantada
- O La planta está en etapa de crecimiento
- Pasaron 2 meses desde la última vez (disabled

RESULTADO (SI / NO)

Reportar abono

#### <u>CURIOSIDADES</u>

Los fertilizantes se usan no solo para cultivos alimentarios, sino también para otras plantas, como plantas ornamentales, césped y campos de golf.

Los fertilizantes se pueden aplicar al suelo en varias formas, como sólidos, líquidos y granulares. Los fertilizantes se pueden utilizar para aumentar







### CANTIDAD DE PLANTAS

Tener plantas aporta energía y vitalidad y aunque parezca mentira está comprobado que vivir rodeada de plantas te cambia el humor. Según algunos estudios, en los hospitales donde hay cuadros sobre naturaleza o ventanas con vistas a paisajes, los pacientes mejoran más rápido.

Adiós malos olores, mantén el aire limpio y agradable!

### ¿ES TIEMPO DE COMPRAR UNA PLANTA?

- O Se siente el aire con malos olores
- Se desea eliminar el moho
- O Ayudar el control de alergías
- O Amortiguar el ruido
- O La planta está en etapa de crecimiento
- Decorar un nuevo lugar de mi casa (disabled)
- O Tener plantas aromatizantes para sazonar mis platos cada día
- O Amo las plantas, quiero otra!

Reportar nueva planta

#### **CURIOSIDADES**

Cuidar una planta te mantiene concentrado y ahuyentas malos pensamientos. Es una manera de practicar mindfulness.

Las plantas producen felicidad. El hecho de plantar una planta, verla crecer, florecer o dar frutos fomenta nuestra seguridad y satisfacción. Todo el mundo puede cuidar de una planta. Basta











El ambiente es de todos

Minambiente







El ambiente es de todos

Minambiente







### GreenGarden



(

### **CONSEJOS**







Regar la maceta mediante el sistema de inundación. El día que toque regar la planta, esta se introduce en un recipiente cubriendo la planta unos ¾. Una vez que la planta absorba agua, la retiramos del recipiente. Para macetas pequeñas sin agujeros de drenaje, lo ideal es pulverizar agua sobre la tierra.









El ambiente es de todos

Minambiente







### GreenGarden



### **COMUNIDAD Y EVENTOS**







Título: conferencia sobre huella hídrica desde casa

Fecha: 25 de noviembre de 2023 Ubicación: Zoom de 7:00 pm a

8:00 pm

Descripción: Únete a nosotros en esta conferencia dedicada a discutir las últimas formas de medición sobre huella hídrica y consejos para ahorrar agua.

Expertos de renombre compartirán sus conocimientos sobre buenas prácticas.





El ambiente es de todos

Minambiente





| <b>&lt;</b> | <b>ESTAD</b> | <b>ÍSTICAS</b> | DE | CONSU | JMO |
|-------------|--------------|----------------|----|-------|-----|
|-------------|--------------|----------------|----|-------|-----|

FECHA

DD / MM / AAAA



CANTIDAD DE PLANTAS

LITROS DE AGUA

VALOR LITRO DE AGUA

KILOGRAMOS DE ABONO

VALOR KG DE ABONO

9

**INCLUIR** 

**GUARDADO CON ÉXITO** 

**VER HISTORICO** 



El ambiente es de todos

Minambiente



## GreenGarden



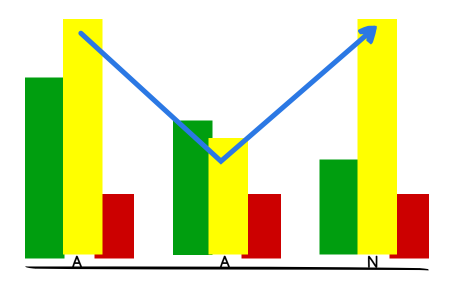
ESTADÍSTICAS DE CONSUMO

**SELECCIONE MES** 

DD / MM / AAAA



Agua Abono N° de plantas



| Name\planta ♠ | L agua 🜲 | Kg Abono | Mes     |
|---------------|----------|----------|---------|
| Planta 1      | 40       | 3        | enero   |
| Planta 2      | 38       | 2        | febrero |
| Planta 3      | 41       | 1        | marzo   |



El ambiente es de todos

Minambiente