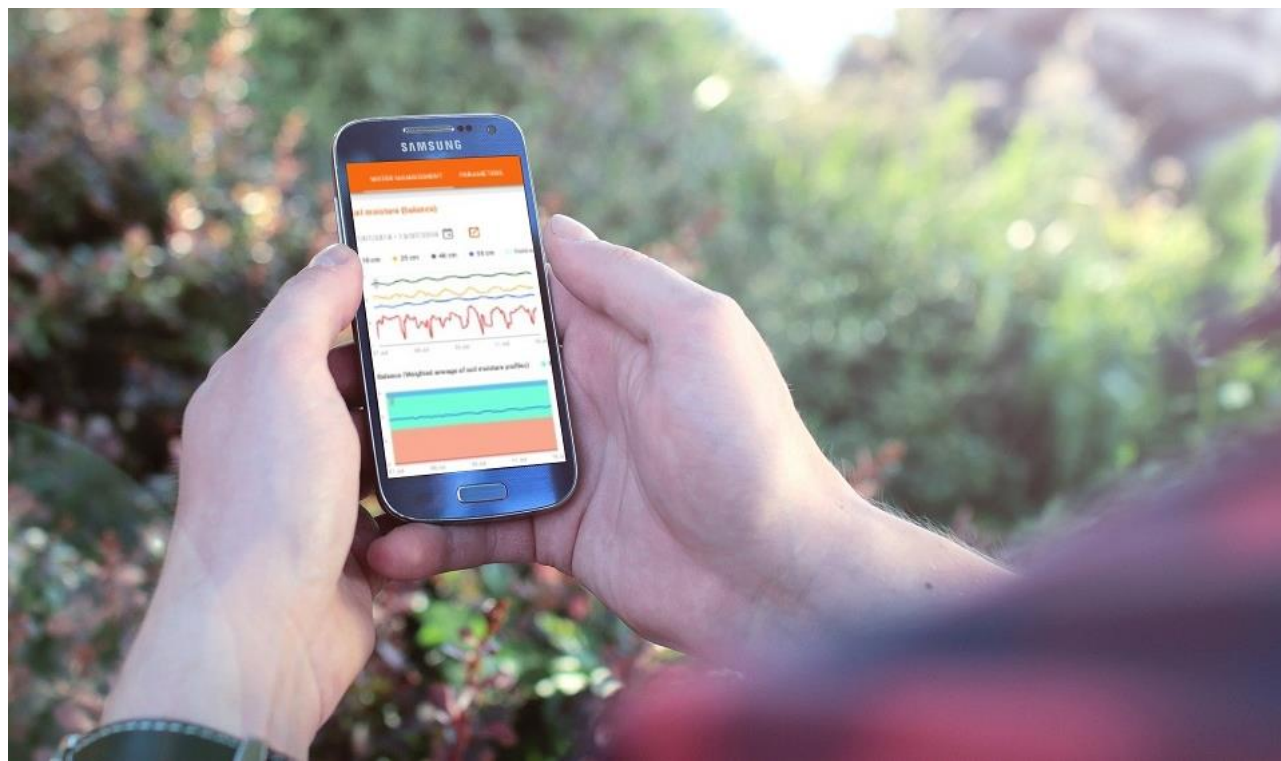




**Sembrar innovación,
Cosechar excelentes resultados**

**Ahorra recursos, previene
riesgos mejora tu producción**



LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA LOS **INGENIEROS** Y LOS **AGRICULTORES** QUE QUIEREN...



Monitorear agua
y regar de manera
más eficiente,
manteniendo os
cultivos más
sanos.



Prevenir
riesgos de
producción, como
enfermedades y
plagas.



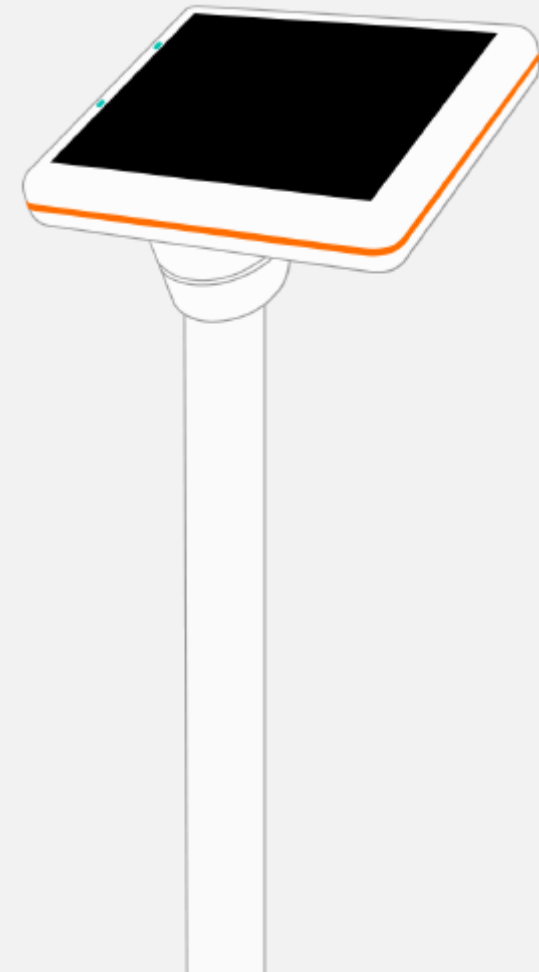
**Recopiar y
organizar**
los factores de
producción y
calidad de los
cultivos.



**Mejorar la
productividad,**
Encontrando los
mejores factores
de producción y
operaciones
técnicas.

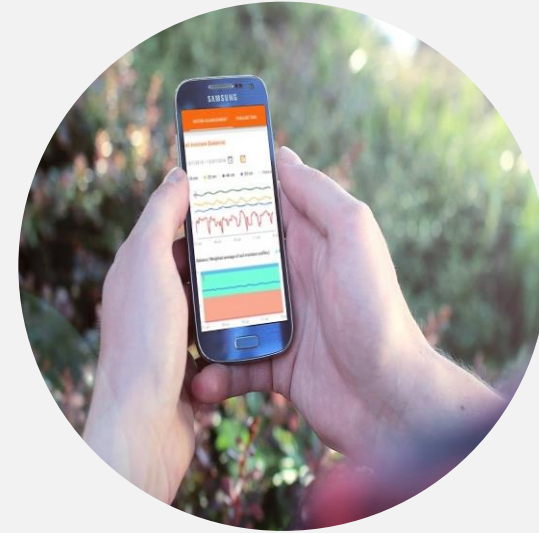
EL MULTISENSOR **TODO EN UNO** Monitorear nunca fue tan simple.

Un sensor innovador, energéticamente autónomo y fácil de instalar, que evalúa la **humedad y la temperatura del suelo** a varias profundidades, así como la **radiación solar, temperatura y humedad del aire**.



FICHAS Y FUNCIONALIDADES DEL SOFTWARE

- Analiza los datos del Multisensor.
- Identifica las necesidades de agua de sus cultivos.
- Control y prevención de riesgo a sus cultivos.
- Gestión y monitoreo de sus cultivos.



- Le permite recomendar tratamientos de campo.
- Analiza los datos de la estación meteorológica más cercana.
- Compara factores de producción.
- Administre múltiples campos y fincas.

VENTAJAS

Aplicación fácil e intuitiva

Una aplicación multiplataforma centrada en el usuario.

Un equipo fácil de instalar

Instale y configure uno o más sensores usted mismo, sin complicaciones.

Adaptado a tu campo

Instala más de un Multisensor en tu propiedad y crea una red de varios para poder controlar de forma más precisa.

Mide a varias profundidades

Mide la humedad y temperatura del suelo a varias profundidades y acompañe el desarrollo radicular de tus cultivos.

Bajo mantenimiento

El Multisensor fue desarrollado para ser resistente, con bajo mantenimiento.

Energeticamente autónomo

El Multisensor tiene un panel fotovoltaico y es autosuficiente.

Datos en tiempo real

El Multisensor se comunica con el servidor en la nube y usted puede consultar los datos con total comodidad desde tu smartphone, tablet o computadora.

Comunicación inalámbrica

El Multisensor tiene un SIM o se comunica por un protocolo local. No necesita cables y se puede colocar prácticamente en cualquier lugar del campo

INSTALACIÓN DEL **MULTISENSOR** SENCIA Y RÁPIDA

1. Hacer un agujero en el suelo con una barrena de suelo.



2. Poner el suelo en un balde



INSTALACIÓN DEL **MULTISENSOR** SENCIA Y RÁPIDA

3. Verificar que la profundidad del agujero es adecuada.



4. Añadir agua al suelo en el balde hasta que llegue a ser una pasta líquida



INSTALACIÓN DEL **MULTISENSOR** SENCIA Y RÁPIDA

5. Verter la pasta líquida en el agujero hasta que se llene.



6. Apretar el suelo alrededor del sensor para mejorar el contacto con el suelo.



INSTALACIÓN DEL **MULTISENSOR** SENCIA Y RÁPIDA

7. Verter entre 5-7 litros de agua para que todo el aire salga del agujero.



8. ¡Está listo!



CONTACTO

Cropaia

Sitio web: www.cropaia.com/es

Email: info@croipaia.com

Dirección: Calle Eshkol nº 15

Hod Hasharon, 45343 Israel

Persona de contacto: Ing. Guy Sela

Teléfono/Whatsapp: +972.523.597.964