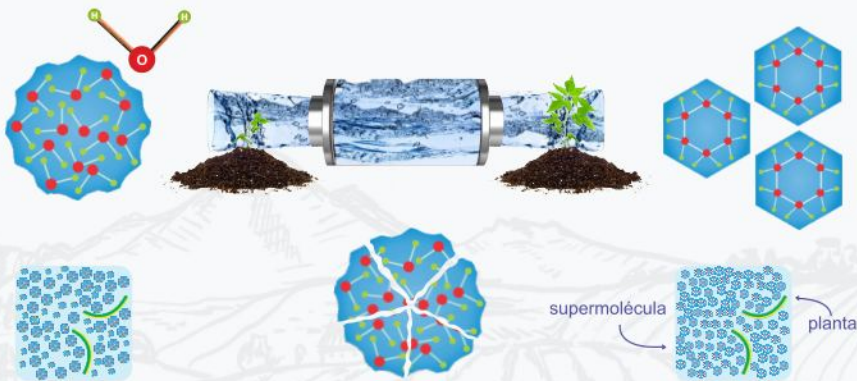




MAGNETIZADOR

Las supermoléculas de agua son formadas por moléculas de agua que se adhieren con otras moléculas de agua junto con partículas de minerales como calcio, magnesio, carbonatos y sales de sodio y se conocen como aguas duras, difícil de penetrar, que compactan suelos y son más difíciles de absorber por las plantas.

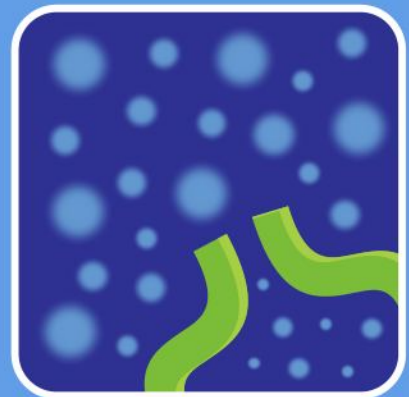


El magnetizador rompe estas supermoléculas y las reorganiza en supermoléculas más pequeñas de 6 moléculas de agua, y a las sales también las particiona en partículas más pequeñas lo que hace que sean menos dañinas para las plantas y más fáciles de lixiviar.

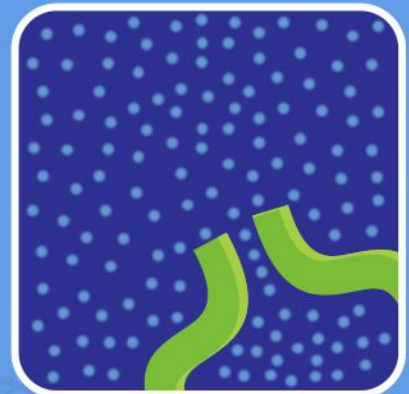
MAGNETIZADORES

FICHA TÉCNICA

AGUA SIN
MAGNETIZAR



AGUA
MAGNETIZADA



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Los magnetizadores pueden mejorar considerablemente la calidad y disponibilidad del agua para las plantas, permitiendo un crecimiento vegetal más sano e hidratado..

- Reduce hasta en un 30% el agua de riego.
- Reduce el consumo de energía en el sistema de bombeo.
- Reduce los problemas de stress hídrico por falta de humedad.
- Aumenta la resistencia a bajas temperaturas.
- El suelo retiene más tiempo la humedad.
- Hace más esponjoso y manejable el suelo.
- Evita y ayuda en problemas de compactación de suelos.
- Mejora la germinación de las semillas.
- Aumenta la permeabilidad de los suelos.
- Aumenta la aeración en la zona radicular de las plantas.
- Mejora la absorción de los nutrientes.
- Elimina las incrustaciones de sarro en tuberías y goteros.

con todo esto incrementa la producción y mejora la calidad de los frutos.

Componentes de fabricación:

- Dispositivo hecho % con acero inoxidable.
- Sistema de bridas y/o rosca standard según tamaño.
- Magnetos de neodimio de alta potencia, de última generación.

MAGNETIZADORES



CARACTERÍSTICAS

- Equipos desde 3/4 "hasta 40".
- Campo de incidencia magnética de 100 cm en uso agrícola.
- Vida útil de más de 25 años.