



Ahorro y eficiencia del agua para cultivos con mayor rentabilidad

Óptima recuperación molecular



Ultrasol[®] ProHydriQ
NKS+Plus

Mejor desempeño hídrico y manejo de la humedad en el suelo

Es una línea de producto soluble en la nutrición vegetal de especialidad, con el objetivo principal de combatir la falta hídrica en suelos y cultivos, permitiendo optimizar la recuperación molecular de agua en suelos. Controlando y mejorando la óptima absorción de nutrientes en suelos y cultivos carentes de agua para la formación y crecimiento en cultivos.



Naturally Better

SQM COMERCIAL DE MÉXICO
Tel: (33) 3540 3247

E-mail: consultas-mexico@sqm.com

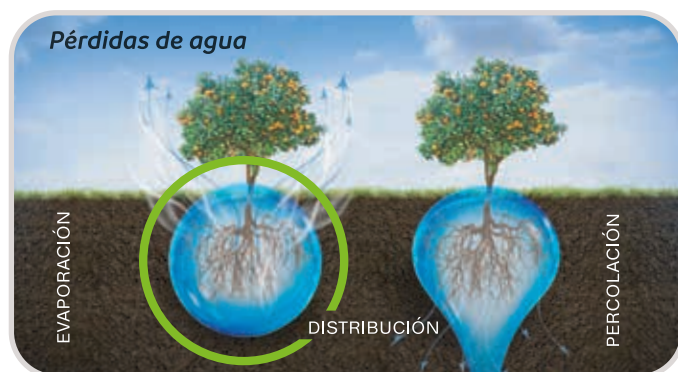
sqmnutrition.com



Características

Producto soluble que contiene en su formulación una combinación de elementos con efecto higroscópico y humectante, 100% soluble, la cual actúa sobre las moléculas de vapor de agua del suelo, condensándolas, reteniéndolas y haciéndolas disponibles para los cultivos o frutales.

- Ultrasol® NKS Plus ProHydriQ es amigable con la solución nutritiva del suelo.
- Disponible para aplicar dentro de los programas de fertirriego.



Recupera las moléculas de agua perdidas y mantiene la humedad del suelo estable para la absorción de nutrientes



Beneficios

Ultrasol® NKS Plus ProHydriQ

- Habilidad única de atraer las moléculas de vapor de agua del suelo, condensándolas y manteniéndolas en estado líquido.
- Concentra el agua recuperada en la zona de la raíz para ser absorbida por los cultivos.
- Maximiza la eficiencia del riego y reduce su requerimiento de reposición.
- Atenúa estrés hídrico en los cultivos.

Usos

Ultrasol® NKS Plus ProHydriQ

Ultrasol® ProHydriQ puede ser utilizado en todo tipo de cultivos, frutales y hortalizas bajo fertirriego. Su aplicación continua en los programas de fertilización permite mantener un efecto higroscópico y humectante en el suelo, reteniendo la humedad y mejorando la eficiencia del agua de riego.

Potasio

Un nutriente esencial para rendimiento y calidad

- Promueve la producción de proteínas
- Promueve fotosíntesis
- Intensifica el transporte y almacenamiento de carbohidratos
- Mejora la absorción eficiente de fertilizantes nitrogenados
- Mejora el uso eficiente del agua (UEA)
- Promueve síntesis de licopeno

Nitrato

La fuente de nitrógeno preferida

- No volátil
- Promueve la absorción de cationes (K^+ , Ca^{++} , Mg^{++})
- Conversión eficiente de aminoácidos en las hojas
- El Nitrato es fácilmente absorbido por la planta
- El Nitrato limita la absorción de cloruro

USO DE LA INFORMACIÓN (DISCLAIMER)

La información contenida en este documento se da de acuerdo al mejor conocimiento de SQM y se cree que es exacta. Las condiciones de uso de dicha información y/o el uso de las aplicaciones o sugerencias quedan fuera de nuestro control. No se garantiza la exactitud de los datos o declaraciones contenidos en este documento. SQM renuncia específicamente a cualquier responsabilidad relacionada con el uso de las fórmulas y recomendaciones sugeridas y bajo ninguna circunstancia, será responsable de cualquier daño especial, incidental o consecuente que surja de tal uso.

Naturally Better

SQM COMERCIAL DE MÉXICO
Tel: (33) 3540 3247

E-mail: consultas-mexico@sqm.com

sqmnutrition.com