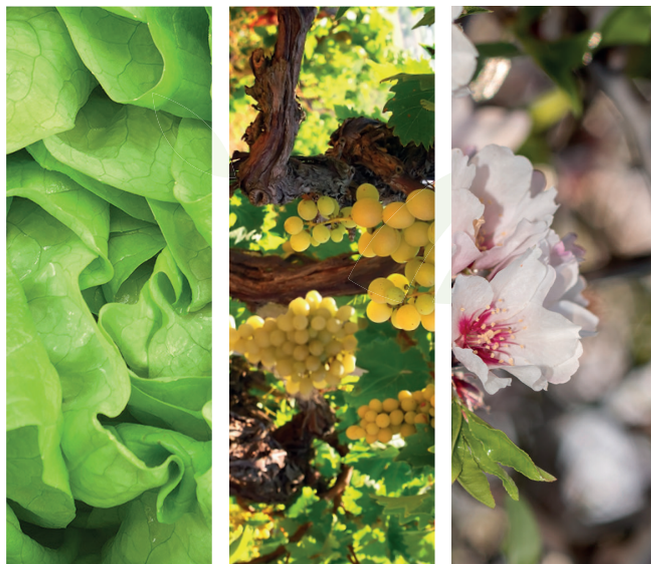


# MOBILITY



ACONDICIONADORES



MOBILIZADOR DE NUTRIENTES  
ACONDICIONADOR DE AGUA Y SUELO



# Mobility



## MOBILIZADOR DE NUTRIENTES, ACONDICIONADOR DE AGUA Y SUELO

### DESCRIPCIÓN

**MOBILITY**, es un Acidificante con un alto contenido en Azufre y Urea, cuya aportación genera una acción acidificante sobre las aguas donde es incorporado. Su utilización en los sistemas de riego desincrusta las obturaciones presentes por precipitados químicos y moviliza las sales acumuladas en el bulbo de riego.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
Nitrógeno (N) Total	6.5%
Nitrógeno (N) Ureico	6.5%
Densidad	1,43%

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Su acción movilizadora ayuda, a poner de forma soluble y disponible, algunos elementos nutritivos que están bloqueados y que pasan a estar disponibles de nuevo para las plantas.

### BENEFICIOS DE MOBILITY

- Mayor seguridad en el manejo frente a otros ácidos convencionales, al no provocar quemaduras en la piel por contacto directo ocasional.
- Desatascador y desobturador eficaz de goteros y sistemas de riego.
- Mejora de los suelos cultivables, pues reduce los problemas asociados a la salinidad.
- Aporta nitrógeno y azufre, constituyendo una enmienda de suelos alcalinos y calizos.
- Previene y elimina las precipitaciones de carbonato cálcico y magnésico, los fosfatos cálcicos y los hidróxidos metálicos.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

#### APLICACIÓN AL AGUA DE RIEGO:

- ACIDIFICANTE DEL AGUA:** para llevar el pH de la solución nutritiva hasta un pH final de entre 5,5 a 6, utilizaremos Mobility a la dosis necesaria para alcanzar ese pH en todos los riegos. Mientras se aplica fertilizante, la dosis de Mobility, se debe de regular en función del pH de partida del agua y el tipo de fertilizante utilizado. Para establecer una dosis tipo, debe medirse el pH en la salida del agua por los emisores de agua, comprobando de esta forma si el pH resultante es el buscado.
- LIMPIEZA Y DESATASCO:** con fuertes obstrucciones, rebajaremos el pH de la solución hasta valores extremos de 1-3. La aplicación se hará a baja presión, suspendiendo el riego una vez que hayamos introducido el volumen adecuado, dejaremos que actúe durante media hora y después inyectaremos agua a presión para limpiar el circuito.

### PROPIEDADES



ACONDICIONADORES