

# Mobility



# 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.

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.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 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.

## **PROPIEDADES**









## **CONTENIDO DECLARADO**

SOLUCIÓN ÁCIDA DE ABONO NITROGENADO CON AZUFRE N (S) 15 (40)	p/p
Nitrógeno (N) Total	15 %
Nitrógeno (N) Ureico	15 %
Trióxido de Azufre (SO3) soluble en Agua	40 %
Densidad	1,48 g/ml
рН	1-2

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es





# Mobility

# INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

#### **APLICACIÓN AL AGUA DE REGO:**

- 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.

## **DOSIS ORIENTATIVAS**

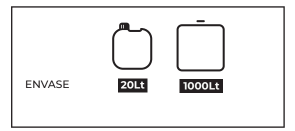


**Aplicación continua:** Aguas con elevado riesgo de precipitaciones y obstrucciones, la aplicación continua de 200 cc. de Mobility por m³ de agua de riego.

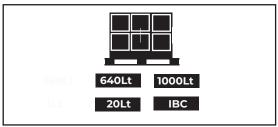
**Aplicación puntual limpieza:** Pueden utilizarse 3 Litros de Mobility por m³ de caudal durante media hora.

# PRESENTACIÓN

### ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR



#### CONFIGURACIÓN PALLETS





**CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA** 

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es

