

ficha técnica



# humectine

*Acondicionador de la humedad del suelo*



[www.lidaplantresearch.com](http://www.lidaplantresearch.com)

## modo de acción

**Humectine** mejora la percolación y la uniformidad de la distribución del agua de riego en suelos pesados y compactados, reduciendo las pérdidas de agua por escorrentía o lixiviación.

De esta forma hay un mayor aprovechamiento de los nutrientes aportados al facilitar y mejorar su disponibilidad en el sistema radicular.

## composición

Nitrógeno (N) total	5 % p/p
Fósforo (P2O5)	14 % p/p

## dosis y modo de aplicación

Recomendado para ser usado en aplicación tanto a través del riego como en pulverización al suelo, a una dosis de 5 litros por ha y tratamiento, realizando 2-3 aplicaciones distanciadas unos 15-30 días, dependiendo del ciclo de cultivo.

- cuando se aplica a través de los sistemas de goteo, es necesario aplicar agua durante el 25 % del tiempo tanto al inicio como al final del riego.
- cuando se aplica en pulverización al suelo, también será necesario realizar otra pulverización solo con agua para incorporar el producto en el suelo.

Indicado para todo tipo de suelos que presenten limitaciones en la distribución del agua de riego en el perfil del mismo, afectando negativamente a la productividad del cultivo.

Puede aplicarse en cualquier cultivo y cualquier sistema de riego, ya sea riego localizado, por aspersión o riego por inundación.

Antes de realizar cualquier mezcla en tanque o cuba, realizar una prueba de compatibilidad a escala, previa a la aplicación.