

Fertilizantes Sólidos Fertirrigación

Solución de Microelementos

Características

La solución de microelementos de Agrar Fertilizantes es una solución orgánica líquida concentrada a base de Mg, S, B, Cy, Fe, Mn, Mo y Zn acomplejados por ácidos orgánicos naturales (lignosulfatos), que tienen la propiedad de formar complejos estables y asimilables por la planta tanto en suelos ácidos como en alcalinos.

Está especialmente formulado para ser aplicado de manera continuada como complemento a los calendarios de abonado (N, P, K), especialmente en los cultivos con riego localizado, consiguiendo de esta manera un equilibrio nutricional para la planta.

Este producto se recomienda en tomate, melón, sandía, pepino, calabacín, lechuga (todo tipo de hortícolas en general).

También se recomienda en ornamentales, floricultura, semilleros, viveros, frutales, cítricos, etc.

Modo de empleo

La solución de microelementos de Agrar Fertilizantes es un producto totalmente soluble en el agua de riego y especialmente recomendado en aquellos cultivos con sistemas de riego localizado.

Observaciones:

- Producto orgánico líquido que no está sujeto a ninguna consideración toxicológica (manejo/transporte).
- Temperatura óptima de almacenamiento entre 5-25°C.
- Es compatible con los fertilizantes utilizados en fertirrigación, aunque se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.
- Las dosis citadas varían en función de sistemas de riego, estado carencial, etc.

Riquezas garantizadas

RIQUEZAS GARANTIZADAS	P/P	P/V
Magnesio (MgO) complejo	2,00	2,60
Azufre (SO₃)	9,50	12,35
Boro (B)	0,20	0,26
Cobre (Cu) complejo	0,10	0,13
Hierro (Fe) complejo	1,00	2,60
Manganeso (Mn) complejo	1,00	1,30
Molibdeno (Mo)	0,02	0,02
Zinc (Zn) complejo	1,00	1,30



www.agrarfertilizantes.es