



Mejorante de aguas y suelos para agricultura

- Abono hidrosoluble
- Producto sólido
- Apto para todo tipo de cultivos
- Aplicación radicular
- Autorizado en Agricultura Ecológica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto en polvo soluble de aplicación vía sistema de riego.

Mezcla de aminoácidos vegetales con potasio (K) y Calcio (Ca), juntos en una formulación especial que actúan disolviendo todo tipo de sales insolubles del suelo.

BENEFICIOS

Los beneficios inmediatos que aporta el producto son:

1. Acondicionador de suelos y agua en condiciones de salinidad.
2. Reducción drástica de la salinidad con una dosis media de 1 Kg/ha de producto. Desbloqueo del complejo arcillo-húmico.
3. Nutre y bioestimula la planta gracias a la acción de los nutricionales Ca y K y los aminoácidos de su formulación, ayudando a restaurar y/o mantener el equilibrio hídrico en la planta.
4. Limpia el sistema de riego por goteo, eliminando cualquier tipo de obstrucción.

A nivel ambiental, el producto viene empaquetado en sobres de aluminio, disminuyendo el uso de plástico en el medio ambiente y facilitando el transporte y manejo del producto, así como el reciclaje del residuo del envase.

COMPOSICIÓN

	% p/p
Aminoácidos libres Vegetales	7,5
Nitrógeno total (N)	1,3
Nitrógeno orgánico (N).	1,3
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	18,5
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	2,5

Aminograma: Glicina 6 %, Glutámico, Aspártico

Polvo Soluble pH (4%) : 4 ± 1

Solubilidad: 10 gr/L – 1 Kg/100L

FORMATO 1 y 5 Kg

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Dosis media recomendada 1 kg/ha

Usar 1 vez al mes si es necesario.

CE Suelo (Conductividad Eléctrica) 4 – 4.5 dS/m

Dosis recomendada: 1 Kg/ha por mes.
0.5 kg/ha pueden ser aplicados cada 15 días.

CE Suelo (Conductividad Eléctrica) >5 dS/m

Dosis recomendada: 2 Kg/ha por mes.
1 kg/ha pueden ser aplicados cada 15 días.



Producto autorizado en agricultura ecológica EU.
Nº13391.
Norma UNE 142500.

COMPATIBILIDAD Y ALMACENAMIENTO

No mezclar con productos que contengan aceites, cobre, azufre o pH diferente. Lea y siga atentamente las instrucciones de la etiqueta.

Almacenar en lugar seco fresco y ventilado entre 5 y 30°C. Mantener el producto aislado de fuentes de calor, así como apartado de disolventes, combustibles y pesticidas para evitar riesgo de incendio. Conservar en el envase original, cerrado herméticamente y con etiqueta en buen estado.