

Código: MAA912

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500, NOP y JAS.



CARACTERÍSTICAS

Producto a base de carbonos ácidos naturales y micronutrientes de múltiple acción recomendado para aplicar en soluciones de aplicación foliar. Sus propiedades:

- *Efecto nutricional*, gracias a su contenido en manganeso y zinc, previniendo desequilibrios nutricionales causados por estos micronutrientes.
- *Efecto acondicionador de pH*, rebaja el pH de mezclas para aplicación foliar al óptimo recomendado (pH: 6-6,5) para asegurar la mejor eficacia de los tratamientos fertilizantes y fitosanitarios.
- *Efecto neutralizante de iones bicarbonato*, particularmente importante ante el uso de aguas calcáreas o duras, consiguiendo reducir la dureza y mejorando por la tanto la compatibilidad, optimizando la solubilidad de los productos utilizados en la mezcla.
- *Efecto complejante y desbloqueante de nutrientes*, mejora la asimilación de nutrientes minerales a través de la superficie foliar.

No genera espuma ni precipitados.

| CONTENIDO DECLARADO | % m/v | % m/m |
|--------------------------------|-------|-------|
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 1,8 | 1,5 |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,6 | 0,5 |

OTROS CONTENIDOS

Carbonos ácidos de origen natural.

INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Adicionar en primer lugar el producto en el tanque de mezcla hasta obtener un pH de 6-6,5, controlar el pH con equipo de medición adecuado o utilizando las siguientes dosis orientativas:

| pH INICIAL | DOSIS* |
|------------|-------------|
| 7,5 - 8 | 40-50 ml/hl |
| 8 - 8,5 | 60-70 ml/hl |
| 8,5 - 9 | 70-90 ml/hl |

*Pueden variar en función de las características del agua utilizada. Comprobar el pH final de la mezcla, asegurando que se encuentre en torno al rango de pH recomendado.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan cobre. En caso de duda, realice una prueba previa. Aplicar siempre en disolución.

INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. Ver Ficha de Seguridad.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.