FUBIALTER





Ficha de producto

Corrector nutricional de Cobre, Zinc y Manganeso así como activador defensivo frente a enfermedades.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fubi Alter es una suspensión concentrada de cobre (Cu), Zn and Mn y otros componentes sinergizantes de penetración en la planta con un triple efecto:

- 1. Aportar micronutrientes esenciales a la nutrición global del cultivo.
- 2. Ejercer un efecto inductor de resistencias dentro de la planta ante la aparición de enfermedades.
- 3. Nutientes complejados con Ácido Heptaglucónico, asegurando una rápida absorción foliar y/o radicular, mejorando la penetración de caldos en los tratamientos foliares.

BENEFICIOS

- Producto indicado como corrector de carencias de Cobre (Cu).
- El cobre es un elemento esencial en multitud de procesos enzimáticos, principalmente la formación de fitoalexinas y ligninas.
- Efecto sistémico y activador de procesos defensivos dentro de la planta.
- Por naturaleza, el Cobre tiene un efecto protector y fortificante en las plantas frente a enfermedades, tanto externas como vasculares.

Actualizado en fecha 2/6/2023

- Fertilizante líquido Abono UE
- Aplicación vía riego y foliar
- Apto para todo tipo de cultivos
- Autorizado en Agricultura Ecológica

COMPOSICIÓN

% p/p

Cobre (Cu) _____ 2,8 Soluble en agua, complejado por ácido heptaglucónico (AHG) y procedente de sulfato.

Manganeso (Mn) ______ 0,5 Soluble en agua, complejado por ácido heptaglucónico (AHG) y procedente de sulfato.

Zinc (Zn) ______ 0,5 Soluble en agua, complejado por ácido heptaglucónico (AHG) y procedente de sulfato.

Bajo en Cloruros Bajo en Cadmio (Cd)

PROPIEDADES

Aspecto: Líquido Verde

pH: $5,25 \pm 0,5$

Densidad: $1,20 \pm 0,03$ gr/cm³



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

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar.

Apto para todo tipo de cultivos.

Pulverización foliar: 3 a 5 cc/L y repetir cada 7 días en caso de necesidad.

Por vía radicular aplicación de 5 L/ha.



FORMATO: 1 y 5 Litros

COMPATIBILIDAD

Alta compatibilidad. Evitar mezclas con aminoácidos y con productos no compatibles con Cobres. Para mezclas con pesticidas, surfactantes o fertilizantes se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5º y 30º en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y de la exposición directa a la luz solar. Tiempo máximo de almacenamiento: 60 meses.