

# FUBI ALTER



## Ficha de producto

Actualizado en fecha 2/6/2023

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

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

### 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. Nutrientes complejados con Ácido Heptagluónico, 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.

### COMPOSICIÓN

% p/p

Cobre (Cu) \_\_\_\_\_ 2,8  
*Soluble en agua, complejado por ácido heptagluónico (AHG) y procedente de sulfato.*

Manganeso (Mn) \_\_\_\_\_ 0,5  
*Soluble en agua, complejado por ácido heptagluónico (AHG) y procedente de sulfato.*

Zinc (Zn) \_\_\_\_\_ 0,5  
*Soluble en agua, complejado por ácido heptagluónico (AHG) y procedente de sulfato.*

Bajo en Cloruros  
Bajo en Cadmio (Cd)

### PROPIEDADES

Aspecto: Líquido Verde  
pH:  $5,25 \pm 0,5$   
Densidad:  $1,20 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$



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 5° y 30° 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.