

# ZEO-TRES

¡NATURALMENTE EFICAZ!

**NOVEDAD**



**COBRE**  
+  
**AZUFRE**  
+  
**ZEOLITA**

**CON MAGNESIO, HIERRO Y TANINOS!**



Dalla natura... alla natura



# ZEO-TRES

Producto completo a base de Azufre, Cobre y Zeolita (Chabasita) con microelementos y extractos vegetales



## PUNTOS FUERTES

- Los nutrientes se liberan gradualmente gracias a la matriz zeolítica, prolongando la eficacia del tratamiento
- Fuente de Azufre, Cobre, Hierro y Magnesio, esenciales para la síntesis de proteínas, clorofila y enzimas
- Los extractos vegetales ricos en taninos estimulan las defensas naturales de los cultivos
- Se integra perfectamente en los programas de agricultura ecológica e integrada

## FORMULACIÓN



Permitido en  
Agricultura  
Ecológica



### ENVASE

Sacos  
1-3-10 kg



### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Formulación: **Polvo dispersable >90% del producto <30 µm**  
pH (sol. 1%): **5.5 ± 1**  
Conductividad (1%) mS/cm a 18°C: **0.15**

## CARACTERÍSTICAS

**ZEO TRES** es un producto completo diseñado para aportar una combinación equilibrada de nutrientes esenciales: Azufre (S), Cobre (Cu) (Sulfato + Oxiclورو), Hierro (Fe), Magnesio (Mg) enriquecido con Zeolita (**Chabasita**) y Taninos.

La matriz mineral zeolítica (Chabasita micronizada) favorece la liberación gradual de los componentes sobre las superficies foliares y prolonga su persistencia, optimizando la asimilación por los cultivos.

El Azufre y el Magnesio contribuyen a mejorar la actividad fotosintética y la síntesis de aminoácidos, vitaminas y compuestos aromáticos. El Cobre y el Hierro participan en procesos enzimáticos y reacciones de óxido-reducción fundamentales para el metabolismo vegetal, mientras que los taninos apoyan las respuestas fisiológicas naturales de la planta frente a los estreses ambientales.

**En aplicación foliar, ZEO-TRES ejerce una acción multifactorial de elevada eficacia agronómica.**

### COBRE (OXICLORURO + SULFATO):

- Microelemento esencial en procesos enzimáticos de óxido-reducción implicados en la fotosíntesis y la respiración celular
- Participa en el correcto desarrollo de los cultivos
- La presencia combinada de oxiclورو y sulfato asegura una acción equilibrada entre disponibilidad inmediata y liberación progresiva

### AZUFRE MICRONIZADO:

- Constituyente de los aminoácidos azufrados (cisteína y metionina), fundamentales para la síntesis de proteínas
- Activa numerosos sistemas enzimáticos y procesos metabólicos de la planta
- La forma micronizada favorece una distribución uniforme y una mayor disponibilidad nutricional

### ZEOLITE:

- Mejora la retención hídrica y la gestión de la humedad en la superficie foliar
- Favorece la dispersión y la adhesión de las sustancias nutritivas sobre la lámina foliar
- Absorbe y libera gradualmente iones y nutrientes, mejorando su eficiencia
- Dificulta la oviposición de los parásitos animales sobre las hojas

### TANINOS:

- Polifenoles naturales con acción complejante que mejoran la disponibilidad y la asimilación de los microelementos
- Aumentan la resistencia a los estreses ambientales contribuyendo al fortalecimiento de los tejidos vegetales

**¡Con Magnesio y Hierro!**

## CONTENIDO DECLARADO DE NUTRIENTES (P/P):

Óxido de Magnesio (MgO) hidrosoluble	2,0 %
Anhídrido sulfúrico total (SO <sub>3</sub> )	75 %
Cobre (Cu) total (sulfato + oxiclورو)	10 %
Hierro (Fe) total (sulfato)	1,0 %
Azufre elemental (S)	30 %

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR
Vid	300-400 g/hl (Volumen Normal) 3,0-4,0 kg/ha (Bajo Volumen)
Olivo, avellano, nogal, castaño	350-400 gr/hl - (Volume Normale) 3,5-4,0 kg/ha (Basso Volume)
Manzano, peral, melocotonero, almendro y otros frutales de hueso	Aplicaciones otoño-invernales: 0,6-0,7 kg/hl (Volumen Normal) 6-7 kg/ha (Bajo Volumen)
Cítricos y kiwi	350-400 g/hl (Volumen Normal) 3,5-4,0 kg/ha (Bajo Volumen)
Remolacha azucarera, acelga y remolacha roja	350-450 g/hl (Volumen Normal) 3,5-4,5 kg/ha (Bajo Volumen)
Brócoli, remolacha roja	300-400 g/hl (Volumen Normal) 3,0-4,0 kg/ha (Bajo Volumen)
Patata, tomate, pimiento, calabacín	300-400 g/hl (Volumen Normal) 3,0-4,0 kg/ha (Bajo Volumen)
*Alcachofa, col, zanahoria, guisante, espinaca, *melón, *sandía, *pepino, hinojo	300-350 g/hl (Volumen Normal) 3,0-3,5 kg/ha (Bajo Volumen)
Fresa	Desde la reanudación vegetativa: 200-300 g/hl (V. N.) 2,0-3,0 kg/ha (Bajo Volumen)
Hortalizas de hoja y de corte, endivias, aromáticas	200-300 g/hl (Volumen Normal) 2,0-3,0 kg/ha (Bajo Volumen)
Leguminosas, arroz y cereales	300-400 g/hl (Volumen Normal) 3,0-4,0 kg/ha (Bajo Volumen)
Plántulas en vivero	250-300 g/hl (Volumen Normal) 2,5-3,0 kg/ha (Bajo Volumen)

(\*Cucurbitáceas (realizar pruebas preliminares, puede ser fitotóxica).

