



# lignomix

Correctores de carencias. Ácido lignosulfónico

## DESCRIPCIÓN

**lignomix** es una mezcla líquida de microelementos complejados: boro, molibdeno, hierro, zinc, manganeso, cobre y magnesio.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

	%p/p	%p/v
Boro (B) soluble en agua	0,1	0,12
Cobre (Cu) complejado y soluble en agua	0,1	0,12
Hierro (Fe) complejado y soluble en agua	1,0	1,22
Óxido de magnesio (MgO) complejado y soluble en agua	2,5	3,05
Manganeso (Mn) complejado y soluble en agua	1,0	1,22
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,05	0,06
Zinc (Zn) complejado y soluble en agua	1,0	1,22
Agente complejante: Ácido lignosulfónico		

## CARACTERÍSTICAS

**lignomix** es un corrector de carencias múltiples en hortícolas, frutales, viñedo y cítricos. Por su composición equilibrada en microelementos está indicado para la aplicación a lo largo de todo el ciclo vegetativo del cultivo, evitando las carencias que afectan al rendimiento del cultivo.

**lignomix** está formulado como un complejo natural y puede ser absorbido tanto por los estomas de las hojas como por el sistema radicular.

## APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

**lignomix** puede emplearse en toda clase de cultivos, sobre todo en los más sensibles a la carencia de estos elementos y tanto en pulverización foliar como por el suelo mediante los diferentes sistemas de fertirrigación.

Dosis:

Aplicación foliar 200-500 cc/hl.

Aplicación riego por goteo 10-12 l/ha fraccionados durante todo el ciclo de cultivo.

## OBSERVACIONES

**lignomix** es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente. No mezclar con aceites minerales.

Al preparar el caldo seguir el siguiente orden: 1º Agua 2º **lignomix** 3º Fitosanitario

**lignomix** no obstruye filtros ni boquillas, no deja sedimento y por su especial formulación permite reducir el pH del agua de pulverización, mejorando la eficacia del tratamiento en el caso de aguas con pH superior a 7.