

# Lignomix

## LIGNOSULFONATO DE ALUMINIO CON COBRE, MANGANESO Y ZINC

### CONTENIDO GARANTIZADO:

Cobre (Cu) soluble en agua.....	2% p/p (2,5 % p/v)
Manganeso (Mn) soluble en agua.....	1% p/p (1,25% p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua.....	1% p/p (1,25% p/v)
Densidad.....	1,25 gr/cc
pH.....	3,5

### DEFINICION

**LIGNOMIX** es un producto formulado a partir de microelementos (cobre, manganeso y zinc), complejados con lignosulfonato de aluminio, cuya aplicación es efectiva en la lucha contra enfermedades a nivel radicular o en la superficie del tronco, en el caso de frutales y cítricos.

Se trata de un producto con efecto sistémico a través del floema y del xilema de las plantas, que actúa regenerando los tejidos.

Producto destinado para usos en hortícolas, viña, frutales y agrios, ideal para combatir gomosis y aguado en cítricos.

### APLICACIONES

Producto de aplicación foliar, a la dosis media de 200-300 cc/ 100 litros de agua.

Realizar de tres a cuatro tratamientos por ciclo de cultivo.

Realizar los tratamientos en horas de baja insolación.

### ABONO C.E.

### PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

**LIGNOMIX** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. No mezclar con aceites.

En olivo se puede mezclar con azufre o productos cuprosos.

### OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

*Consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda*

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MODO Y EPOCA DE APLICACIÓN
Frutales y cítricos (de pepita, de hueso, frutos secos)	250 a 300 cc/100 L de agua	Realizando dos aplicaciones en primavera y una en otoño.
Hortícolas	200 a 300 cc/100 L de agua	Realizando dos aplicaciones en primavera y una en otoño
Industriales	250 a 300 cc/100 L de agua	Realizando dos aplicaciones en primavera y una en otoño
Tropicales y platanera	250-300 cc/100 L de agua	Realizando dos aplicaciones en primavera y una en otoño
Parral, vid y olivo	250-300 cc/100 L de agua	Realizando dos aplicaciones en primavera y una en otoño
Cultivos en general	200-300 cc/100L de agua	Realizando dos aplicaciones en primavera y una en otoño