



## Lignomix

Reg. ICA 12200

Promotores de defensas

### Descripción

LIGNOMIX es un producto formulado a partir de microelementos (cobre, manganeso y zinc) complejados con sales de ácido lignosulfónico. LIGNOMIX ayuda a fortalecer los tejidos para reforzar a la planta frente a daños bióticos y abióticos. Especialmente indicado para usos en hortalizas, frutales, vid y cítricos.

Evitar las mezclas directamente con ácidos fuertes, así como con productos emulsionables y productos de reacción alcalina. No mezclar con aceites. En olivo se puede mezclar con azufre o productos cuprosos. Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.



### Uso Específico

Fertilizante inorgánico para aplicación al suelo de acuerdo con la recomendación de un ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

### Campos de aplicación (Usos y dosis)

Cultivo	Dosis Foliar cc/L	Dosis Suelo cc/L	Modo y época de aplicación
Aromáticas	2 - 3	1 - 3	Realizar dos aplicaciones en primavera y una en otoño.
Cereales	2 - 3		
Cítricos	2.5 - 3		
Forestales	2.5 - 3		
Frutales	2.5 - 3		
Hortalizas	2 - 3		
Industriales	2.5 - 3		
Ornamentales	2 - 3		
Tropicales	2.5 - 3		

\*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



# Agrifol®

# Lignomix

Reg. ICA 12200

Promotores de defensas



## Precauciones



### LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

#### Primeros Auxilios:

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

**Inhalación:** Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

**Ingestión:** Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

**Contacto con la Piel:** Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

**Contacto con los Ojos:** Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.



#### Precauciones relativas a la protección del medioambiente:

Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.



#### Medidas de protección del personal de manejo:

Úsese las medidas de seguridad para su aplicación. Se recomienda utilizar gafas, guantes, botas.



#### Almacenamiento y manejo del producto:

Conservar el producto en lugares frescos, secos y aireados. Realice predilución en agua de los fertilizantes, antes de verterlos al tanque final.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

Este producto es un fertilizante líquido y no ofrece peligro para los humanos o animales, sin embargo, evítese consumirlo ya que es un producto formulado únicamente para el uso agrícola.

## Presentaciones

Nuestra línea de Nutrición Vegetal cuenta con diferentes presentaciones las cuales se adaptan según todas las necesidades, desde pequeños agricultores hasta productos en proporciones industriales.



Otras presentaciones: 220L    1000L

¿Necesitas asesoría técnica?



Para más información de este producto, explora el portafolio de Agrifol.



Producto desarrollado por:



\*Algunos de los datos compilados en este documento pueden ser variables debido a múltiples factores tales como, condiciones técnicas de la siembra, manipulación de los productos, patógenos, condiciones agroclimáticas entre otros, por lo que se recomienda tomar dichos valores como referencia.