

THIOMAX C

FERTILIZANTE

Precision
technologies



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
42			32	1000	
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
	6		10		



Lignosulfonatos

En gr/Lt para productos líquidos

Especificaciones

ENVASE
10 L

VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO
24 meses

FORMA
Líquido

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

FORMULACIÓN
Lignosulfonatos

APLICACIÓN
Foliar

Características agronómicas

ROL DE LOS NUTRIENTES

Azufre: Formación de componente esenciales de las Proteínas (Metionina y Cisteína) / Funcionamiento enzimático (Nitrogenasa-FBN) / Formación de Clorofila (Fotosíntesis)

Nitrógeno: Componente esencial de Proteínas/ Función enzimática/ Fotosíntesis

Manganeso: Activación enzimática/ Síntesis de Clorofila/ Reducción de Nitratos/ Síntesis de Proteínas

Cobre: Rol enzimático/ Rol en la Fotosíntesis/ Síntesis de Proteínas/ Síntesis de Lignina/ Fertilidad de la espiga.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Thiomax C previene y corrige deficiencias de Azufre en todos los cultivos por aplicación foliar.

Thiomax C está formulado y concentrado con un alto contenido de Azufre disponible, fabricado a partir de materias primas de máxima pureza.

Thiomax C es un producto líquido seguro de usar con una acción muy suave sobre el follaje. Su alto contenido de Azufre combinado con Nitrógeno, Manganeso y Cobre, lo hacen especialmente adecuado para usar en Cereales y Brassicas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

A base de Lignosulfonatos:

- Compuestos orgánicos extraídos de la madera (Lignina).
- Propiedades quelantes naturales = capacidad de formar complejos estables y solubles con iones metálicos (Fe, Cu, Mn, Zn).
- Propiedades naturales coadyuvantes
- Mojabilidad (esparcimiento del agua en la hoja)
- Adherente (resistencia al lavado de la lluvia)
- Efecto humectante (previene la cristalización)
- Alto nivel de absorción

Direcciones de uso

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

Aplicación FOLIAR en general de 2-3 lts/Há

/ CEREALES: Aplicaciones durante la etapa vegetativa hasta la aparición de la espiga.

/ SOJA: Aplicaciones durante la etapa vegetativa según las deficiencias y necesidades del cultivo.

/ FRUTALES, VIÑEDOS y HORTALIZAS: Aplicar cada 10-15 días según requerimientos del cultivo.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado, use suficiente agua para lograr una cobertura de cultivo hasta el punto de escurrimiento. Evite aplicar en condiciones de fuerte insolación y/o muy altas temperaturas. Si es posible aplique durante la tardécita o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas superan los 25°C.

Ver tabla de recomendaciones de cultivos, rangos y momentos de aplicación para cada cultivo. Use solamente en exteriores.

En aplicación foliar: Follaje muy joven y cultivos bajo estrés pueden ser más susceptibles al quemado. Las dosis más bajas deben ser aplicadas en estas condiciones y reducir la frecuencia de aplicación.

Mezclado: Llène el tanque de aplicación hasta la mitad y comience la agitación. Agite mientras agrega la cantidad de producto requerida y luego agregue el resto del agua manteniendo la agitación.

Después de pulverizar, limpiar y enjuagar bien el equipo de pulverización.

Precauciones

COMPATIBILIDAD: Lea siempre las etiquetas del producto y siga siempre las instrucciones del fabricante para todos los productos en todo momento. Algunos ajustes fuera del control del fabricante o el distribuidor pueden tener efectos en el rendimiento de los productos aplicados. Por tanto las aplicaciones en conjunto con otros productos se realizan a riesgo del usuario final. Cuando se combine con otros productos en una mezcla de tanque siempre agregue este producto último. Si tiene alguna duda consulte al fabricante o distribuidor correspondiente.

IMPORTANTE: Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. **Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: fds-msds@agro-nutrition.fr**

