

Vitanica® CuTan SL



Bioestimulantes

Vitanica® CuTan SL consigue un efecto nutricional que mejora la absorción del cobre gracias a su fórmula complejada.

- Cobre complejado que mejora la absorción de este nutriente por parte de las plantas.
- Efecto bioestimulante que potencia la respuesta a diferentes tipos de estrés
- Vitanica® CuTan SL puede ser aplicado tanto vía foliar como por fertirrigación.

Descripción

Vitanica® CuTan SL es un producto novedoso que, además del gluconato de cobre añade un 2 % de polisacáridos a la formulación, consiguiendo un efecto nutricional que mejora la absorción del cobre gracias a su fórmula complejada y también, un efecto bioestimulante que potencia la respuesta de la planta frente a diferentes presiones externas.

*Estas recomendaciones están limitadas a España, Portugal y África.

DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA

Declaración

Cobre complejado.

Intervalo de estabilidad de la fracción complejada: pH entre 3-9

Contenido	Nutrientes	
5 %	Cu	cobre soluble en agua
5 %	Cu	cobre complejado con ácido glucónico

Aspecto: Líquido

Color: Marrón oscuro

pH (1:10): 4.0-5.0

Densidad ((20°C) : 1.21-1.27 Kg/L

Envases disponibles

- garrafas de 5 litros

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y botes.
- Proteja los artículos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger las mercancías de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto.

Almacenamiento general

- Proteger el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que figuran en el producto cuando corresponda.
- Consulte la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento adecuadas.

Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.