



Ficha Técnica



Vitanica® CuTan SL

Cobre complejado

Datos técnicos del producto

Composición producto

Cobre (Cu) soluble en agua 5%p/p

Cobre (Cu) complejado con ácido glucónico 5% p/p

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

Aspecto: Líquido

Color: Marrón oscuro

pH (1:10): 4.0-5.0

Densidad ((20°C) : 1.21-1.27 Kg/L



Características:

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.

Dosis y forma de aplicación

Vitanica® CuTan SL puede ser aplicado tanto vía foliar como por fertirrigación.

| Cultivo | Dosis foliar (%) | | Dosis vía riego | |
|------------------------|------------------|--------|-----------------|-----------------------|
| | Mínimo | Máximo | l/ha | nº aplicaciones/ciclo |
| Extensivos | 0,100% | 0,175% | - | - |
| Vid | 0,150% | 0,225% | 4 | 1-2 |
| Olivo | 0,150% | 0,225% | 4 | 1-2 |
| Cítricos | 0,150% | 0,225% | 4 | 1-3 |
| Frutales | 0,150% | 0,225% | 4 | 1-3 |
| Hortícolas Inten-sivas | 0,150% | 0,225% | 5 | 2-4 |
| Hortícolas ex-tensivas | 0,150% | 0,225% | 5 | 1-2 |

Envase: 4x5L

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original cerrado es estable al menos durante un año bajo condiciones normales de temperatura (5°C a 30°C). Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

EUH210. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P301 + P312 EN CASO DE

INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

