

Versión 001  
Fecha 14/11/2018

## Nombre del producto

**KARENTOL® COBRE GL**

## Características del producto

### Corrector de cobre

KARENTOL COBRE GL es una solución de cobre complejado por ácido glucónico que se caracteriza por su fácil absorción y posterior traslocación, tanto por vía foliar como radicular, incluso a través de la corteza. Se utiliza como fuente de cobre en la prevención y corrección de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de este elemento.

## Composición

Cobre (Cu) soluble en agua 8%. Cobre (Cu) complejado por Heptagluconato 8%  
Peso Neto: 6,26 kilos. pH 5-6

## Formulación

Concentrado soluble (SL) – Solución de cobre complejado

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	5 L	4x5L	800

## Aplicaciones y Dosis

Aplicación foliar: dosis de 200-300 cc/hl.

Se aconseja aplicar en:

- En frutales de hoja caduca al desborre, a la caída de hoja y durante el invierno.
- En hortalizas y vid en primavera-verano y en olivo en primavera y otoño.

## Plazo de seguridad y LMRs

No procede

## Modo de empleo

Es conveniente agitar el producto antes de ser utilizado. No aplicar junto con mezclas sulfocálcicas, aceites, azufre, sulfatos ni con ácidos o bases fuertes. Ante cualquier duda, es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de la compañía.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

## Toxicología



### ATENCIÓN

- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido/el recipiente en lugares autorizados.
- Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz del sol.
- Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.
- Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.
- Instituto Nacional de Toxicología (24h): +34915620420..

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

## Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**