

Versión 001  
Fecha 30/11/2023



### Nombre del producto

**KARENTOL<sup>®</sup> Cu HD**

### Características del producto

#### Abono foliar para carencias de cobre

KARENTOL<sup>®</sup> Cu HD es un abono foliar a base de oxiclورو de cobre altamente concentrado y que previene y corrige la carencia de cobre, en cultivos exigentes en este microelemento.

### Composición

1.4.5.1.3 (h) SUSPENSIÓN DE ABONO A BASE DE OXICLORURO DE COBRE

COMPOSICIÓN: Cobre total (Cu)..... 37,6% p/p (equivalente al 70% p/v) SC

### Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutrientes	5L	2 (10L)	600

### Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis (mL/hL)	Método de aplicación	Momento de aplicación	Nº de aplicaciones
Olivo	150 - 300	Foliar	A lo largo del ciclo de cultivo	En función de las necesidades del cultivo
Viña	200 - 300			
Hortícolas	150 - 250			
Frutales	150 - 300			
Cítricos	75 - 125			

### Plazo de seguridad y LMRs

No procede

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

### Modo de empleo

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Prevenir la aplicación del producto 20 días previos al momento de recolección. Póngase en contacto con la empresa, distribuidor o con su asesor técnico, para obtener recomendaciones más específicas.

Resulta incompatible con sustancias de reacción muy ácida o muy alcalina. En caso de realizar mezclas se recomienda usarlas al momento sin guardar los restos para el día siguiente. Observar precauciones sobre la fitotoxicidad propia del Cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos. En caso de duda realizar una prueba previa.

Agitar antes de usar.

### Condiciones de almacenamiento:

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. *Ver Ficha de Seguridad.*

### TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



**PELIGRO UFI: 3K51-H0C0-C00R-M5FX**

**H301:** Tóxico en caso de ingestión.

**H410:** Muy 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, así como aquella parte del cuerpo que ha entrado en contacto con el producto.

**P270:** No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

**P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.

**P301+P310:** EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

**P321:** Se necesita un tratamiento específico.

**P391:** Recoger el vertido.

**P501:** Eliminar el contenido y/o el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Tel. 915 620 420. En ambos casos, tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregue los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG).



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