

Versión 001  
Fecha 25/04/2023



## Nombre del producto

**KARENTOL COBRE 70**

## Características del producto

### Fertilizante EU – Abono foliar a base de cobre

KARENTOL® COBRE 70 es un abono foliar a base de oxiclورو de cobre altamente concentrado y micronizado que previene y corrige la carencia de cobre, en cultivos exigentes en este microelemento..

## Composición

CFP 1(C)(II)(a): ABONO INORGÁNICO SIMPLE A BASE DE MICRONUTRIENTES

- Suspensión de abono a base de micronutrientes en suspensión

COMPOSICIÓN: Cobre total (Cu)..... 35,5% p/p (equivalente al 70% p/v)

### INGREDIENTES:

Oxicloruro de cobre CAS 1332-40-7<sup>1</sup>

Alcoholes etoxilados CAS 78330-20-8<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CMC1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

## Presentación

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

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

### Kenogard

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)

## Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis (L/ha)	Método de aplicación	Momento de aplicación	Nº de aplicaciones
Cereal, Remolacha	1 – 1,5	Foliar	A lo largo del ciclo de cultivo	En función de las necesidades del cultivo
Viña	0,8 – 1,5			
Olivo, Cítricos, Almendro, Avellano	1 - 2			
Hortícolas	0,7 – 1,5			
Frutales (Hueso, Pepita), Kiwi	0,5 – 1,5			

## Plazo de seguridad y LMRs

No procede

## Modo de empleo

Uso profesional. Póngase en contacto con la empresa o con el distribuidor, para obtener recomendaciones más específicas. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante.

## Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en los envases originales y lejos de materiales inflamables. Evitar la exposición directa al sol y proteger de las fuentes de calor y humedad. Consulte la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad (FDS).

## TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



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

Información sobre seguridad y medio ambiente:

ES - PELIGRO H302 Nocivo en caso de ingestión. H318 Provoca lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar gafas/máscara de protección. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGA/médico si la persona se encuentra mal. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGA/médico P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

### 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**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)