



# NUTRICIONAL



## SUSPENSIÓN DE ABONO A BASE DE COBRE

COMPOSICIÓN: Cobre (Cu) total 37,2% p/p, equivalente a Cobre (Cu) total 70% p/v (700 g/L)

Contiene: Oxiclорuro de cobre. 2,2'-oxibis-etanol; dietilenglicol



*Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 315500: 2017  
Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Productos para la gestión de plagas y enfermedades*

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.  
AGITAR ANTES DE USAR.

### **CARACTERÍSTICAS:**

KARYON-COBRE 700 es un producto especialmente diseñado para solucionar y prevenir la carencia de cobre en el cultivo.

Entre otras cualidades, la aplicación de KARYON-COBRE 700 activa ciertas enzimas implicadas en la síntesis de lignina y es esencial en diversos procesos enzimáticos.

### **APLICACIONES:**

KARYON-COBRE 700 se recomienda en los siguientes cultivos:

Olivo, frutales, cítricos, almendro, pistacho, vid, remolacha, ornamentales, patata, tomate y otras hortalizas.

### **DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Aplicar en pulverización foliar, diluido en agua, agitando previamente el envase.

Cultivo		Dosis (cc/hL)
Olivo	:	125-250
Vid	:	125-250
Cítricos	:	100-125
Frutales (invierno)	:	125-250
Herbáceos y leñosos	:	100-200



Caf KARYON, SL - [www.karyon.es](http://www.karyon.es) - ® Marca y Logo Registrados de Caf KARYON, SL

Oficina Comercial C/ Chile, 10. 28290 LAS ROZAS, Madrid ☎ 91 594 69 70 @ comercial@karyon.es

Administración ☎ 957 651 400 @ karyon@karyon.es - Registros y Asuntos Regulatorios ☎ 626 861 973 @ registros@karyon.es



# NUTRICIONAL

## **PLAZO DE SEGURIDAD:**



Entre el último tratamiento y la recolección deberán transcurrir 15 días para todos los cultivos.

## **CLASIFICACIÓN**

### **ATENCIÓN**

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

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

Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Evitar su liberación al medio ambiente.



**EN CASO E INGESTIÓN:** Llamar a un centro de toxicología/médico, etc. si la persona se encuentra mal.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

## **INCOMPATIBILIDADES:**

Incompatible con polisulfuros y sustancias de reacción muy ácida o muy alcalina.

Algunos cultivos son sensibles al cobre, tales como algunas variedades de manzano, peral, melocotonero, cerezo, cucurbitáceas, patata, etc. Se recomienda realizar una prueba de fitotoxicidad antes de aplicar el producto en estos cultivos, especialmente en zonas frías y húmedas. En vid no aplicar durante la floración.

## **ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**PARA TODA INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO  
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD,  
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

