

KARYON-COBRE 500 WP

Abono de un micronutriente en forma de sal

ABONO INORGÁNICO SIMPLE A BASE DE MICRONUTRIENTES

TIPO DE PRODUCTO

Especialmente diseñado para resolver y prevenir la deficiencia de cobre en los cultivos.

- **Olivo:** 2.5Kg/400g/hl
- **Almendra:** 300-400 g/hl
- **Cerezo:** 300-400 g/hl
- **Cítricos:** 100-200 g/hl
- **Frutales:** 300-400 g/hl (evitando momentos de sensibilidad al cobre)
- **Vid:** 300-400 g/hl
- **Cebolla y ajo:** 300-350 g/hl
- **Coliflor:** 300-400 g/hl
- **Guisantes:** 300-400 g/hl
- **Hortalizas de hoja:** 300-400 g/hl
- **Judías verdes:** 300-400 g/hl
- **Patata:** 300-400 g/hl
- **Tomate:** 300-400 g/hl
- **Platanera y aguacate:** 300-400g/hl

Contacte con Caf FARYON S.L., o con el distribuidor del producto, o con su asesor técnico, para obtener recomendaciones más específicas.

ALMACENAMIENTO

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Conservar y almacenar en el envase original en un lugar bien ventilado y protegido de la luz solar. Proteger de la humedad. Siga cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta.

GESTIÓN DE ENVASE

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se adquirieron si dichos envases se han puesto en el mercado mediante un sistema de depósito, devolución y retorno. **Consulte también la información facilitada en la ficha de datos de seguridad (FDS).**

INCOMPATIBILIDADES

Incompatible con sustancias de reacción muy ácida o alcalina.

ADVERTENCIAS

Algunos cultivos son sensibles al cobre, 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 viña, no aplicar durante la floración.

Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase



Fabricado y distribuido por
Caf KARYON S.L.
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1°C / 28017 Madrid (España)
Tel. 91 594 69 70 - info@karyon.es
Karyon y logo Karyon son Marcas Registradas de Caf KARYON, S.L.

CONTENIDO DECLARADO

% p/p

Cobre (Cu) total 50%

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 CLP.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede causar: - Irritación de piel, ojos, tracto respiratorio y gastrointestinal con vómitos verdosos y dolor ardiente en boca, esófago y estómago, dolor abdominal y a veces diarrea sanguinolenta. Dolor de cabeza, sudoración, debilidad y shock. Primeros auxilios: - Sacar a la persona de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. Mantener al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, tumbela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade a la persona intoxicada a un hospital y, siempre que sea posible, llévese la etiqueta o el envase.

EN NINGÚN CASO DEJE SOLA A LA PERSONA INTOXICADA.

Manipulación: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar los equipos de protección individual indicados en la etiqueta o en el envase. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones del producto en la zona de trabajo. Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

Precauciones para el medio ambiente: Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de grandes derrames o si el producto contamina lagos, ríos, alcantarillas, informar a las autoridades competentes, de acuerdo con la legislación local. Evitar la contaminación de los desagües, de las aguas superficiales o subterráneas y del suelo. **NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO O SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o carreteras).

Eliminación y limpieza: Contener y recoger el derrame con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Utilizar únicamente cuando exista una necesidad reconocida. No superar la dosis de aplicación.

INDICACIÓN DE PELIGRO

Indicaciones de peligro: -H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **Consejos de prudencia:** -P264 Lavarse manos y cara concienzudamente tras la manipulación. -P273 Evitar su liberación al medio ambiente. -P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. -P321 Tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). -P391 Recoger el vertido. -P501 Eliminar el contenido/envase en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

USO PROFESIONAL

Lista de ingredientes:
OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO (CAS 1332-65-6)

CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes

CMC 11: Subproductos con arreglo a la Directiva 2008/98/CE



GESTIÓN DE ENVASES:
Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



INNOVATIVE SME
MÁS QUE UN PRODUCTO
UNO DE LOS MEJORES



UFI: 48K8-E0PS-X00P-309S

1 Kg C €