

CHELONIA Cu93



ABONO CE QUELATO DE COBRE (EDTA) PARA APLICACIÓN FOLIAR Y RADICULAR

> Composición y Características

ELEMENTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %								7,5					
Peso/Volumen (unidades en g/L)								93					

Formulación: **Quelato EDTA**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **10 L (600 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: - Forma: **Líquido - (SL)**

Conservación del producto: **18 meses** Densidad: **1,23**

Condiciones de almacenamiento: **Proteger contra heladas**

Quelato



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CHELONIA Cu93 previene y corrige las deficiencias de Cobre en los cultivos.

CHELONIA Cu93 garantiza un alto rendimiento y mejora de la calidad de los cultivos (mayor calibre de los frutos, contenido en proteínas...).

CHELONIA Cu93 está igualmente pensado para una aplicación foliar como radicular en caso de necesitar reacondicionar el suelo. Su formulación Quelatada EDTA le aporta una rápida acción y asimilación sistémica por parte del cultivo, optimizando así el funcionamiento de la fotosíntesis en la planta.

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

Eficacia y rapidez de acción de los quelatos de EDTA.

El agente quelante EDTA permite que el Cobre sea totalmente asimilable y mejora su movimiento hacia los tejidos de la planta: acción sistémica.

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL

APLICACIÓN FOLIAR

- CEREALES - Dosis: **1,5 L/ha** (concentración máxima 0,75%) - Periodos: 1 a 2 aplicaciones desde el inicio del encañado hasta espigas de 1 cm.
- MAÍZ Y OTROS CULTIVOS EXTENSIVOS - Dosis: **1 L/ha** (concentración máxima 0,50%) - Periodos: 2 a 3 aplicaciones desde la aparición de síntomas sobre hojas suficientemente desarrolladas.

APLICACION VIA SUELO

Dosis: **3 L/ha** para todos los cultivos concentración máxima 1 %. Antes de la nascencia.

* *Tratamiento de otoño defoliante para árboles frutales. Dosis :10 L/ha (Volumen de agua recomendado 1000 L). Después de recolección para producir el efecto defoliante en árboles frutales. Hay que tener en cuenta los efectos colaterales de la aplicación de quelatos de cobre foliar por el efecto que produce.*

CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.

Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE Ibérica para obtener consejo.

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.