

## CUNAT. Línea azul



## ABONO CE. SOLUCIÓN A BASE DE COBRE

## Composición:

Cobre (Cu) total	5 %
Cobre (Cu) soluble en agua	5 %
Densidad	1.23 Kg/L
pH (20 °C)	ligeramente ácido

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formulación única que permite la absorción y sistemía del cobre (Cu). Se utiliza como fuente de cobre en momentos que el cultivo debe potenciar la respiración y fotosíntesis para aumentar su desarrollo. Paralelamente, el estado de oxidación específico del Cu (estabilizado) activa mecanismos enzimáticos de la planta.

## FORMA DE EMPLEO Y DOSIS

**Aplicación foliar:** utilizar de forma general 200-300 cc por 100 L de agua (sin sobrepasar 2-3 L/ha).

**Fertirrigación:** de forma general a la dosis de 2.5-3.5 L/ha.

En cultivos potencialmente sensibles al cobre, condiciones climáticas y/o en situaciones de estrés de la planta (sequía, asfixia radicular, temperatura anómalamente baja o alta, humedad extrema, etc.), usar únicamente por fertirrigación.

Realizar el tratamiento preferentemente por la mañana o al atardecer, evitando las horas de temperaturas elevadas.

## PRECAUCIONES

No mezclar con ácidos ni bases fuertes, aminoácidos, sales de cobre, azufres, aceites de cualquier tipo ni productos cálcicos, humectantes ni reguladores de pH.

Almacenar en su recipiente original, bien cerrado, en lugar fresco (entre 10 y 35°C), seco y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar directa.

## Consejos de prudencia

**Frases P:** P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P312 En caso de ingestión enjuagarse la boca y llamar a un centro de información toxicológica o un médico si se encuentra mal. P302+P352 En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón abundantes. P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. 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. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el recipiente en un punto de recogida especial conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

## Garantías

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, meteorología, etc.). La compañía 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. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

**Nota:** pueden producirse pequeñas sedimentaciones y cristalizaciones a baja temperatura.

**Mitigación de riesgos medioambientales y Plazo de seguridad: no procede.**