

# FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: **CUORE-L5**  
FICHA: **PTDS-N-013**  
REVISIÓN: **13/01/2015**

MARCA:



CERTIFICADO POR:



## MENCIÓN Y TIPO DE FERTILIZANTE

Abono CE.  
Solución de abono a base de cobre

## CONTENIDO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua 5,0%

## PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: ácido  
Aspecto: líquido acuoso color azul verdoso

## COMPONENTES: INGREDIENTES E INERTES

Sulfato de cobre  
**La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM.**

## ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 6,66Kg +/-2%  
Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 26,64Kg +/-2%

## REGISTRO

Inscrito en el registro de fertilizantes y afines de la Dirección General de Agricultura con el número: no procede.

## DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante:  
GREEN RESEARCH S.L.  
Avda. Aragón, 30. 46021 Valencia (España)



Calidad y atención al Cliente:  
0034686521261  
calidad@greenresearch.es

## DATOS DE SEGURIDAD

**Identificación de peligros**  
**H302:** Nocivo en caso de ingestión  
**Consejos de prudencia de carácter general**

## FICHA TÉCNICA

**P101:** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

**P103:** Leer la etiqueta antes del uso

Consejos de prudencia–prevención

**P220:** Mantener o almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos

**P262:** Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

**P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización

**Consejos de prudencia-respuesta**

**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.

**Teléfono de emergencias**

Teléfono de atención al cliente GREEN RESEARCH S.L.: +34 686521261



### CARACTERÍSTICAS

Consiste en una especie molecular estable, no iónica, manifestando sistemía vía radicular o a través de las hojas.

### APLICACIONES

Su aplicación se define para el suministro de nutrientes a base de cobre y catalización de la biosíntesis de polifenoles y fitoalexinas.

### DOSIS DE EMPLEO

En hortalizas, frutales, cítricos, viñedo y olivo, por pulverización, se recomiendan aplicaciones a la dosis de 200-300 cc/hl (nunca superior a 2.0-3.0 L/ha). Con un intervalo mínimo entre tratamientos de 10 a 15 días (según el cultivo y las condiciones bioclimáticas); siempre aplicado sólo, sin mezcla con otro/s producto/s

Por fertirrigación, en todos los cultivos, puede utilizarse a la dosis de 3-4 L/ha cada 10-15 días

En los cultivos sensibles al cobre (frutales de hueso, algunas variedades de viñedo y hortalizas en determinadas condiciones) su aplicación debe realizarse exclusivamente por fertirrigación. En frutales no aplicar mezclado con Gescén por vía foliar.

### PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

No utilizar en situaciones de estrés de la planta (sequía, asfixia radicular; temperatura anómalamente baja, humedad extrema o temperatura anómalamente alta, etc.). Realizar el tratamiento preferentemente por la mañana o al atardecer, evitando las horas de fuertes temperaturas.

Se advierte que la empresa garantiza el contenido y riquezas denotadas en la etiqueta; pero el usuario será responsable de los daños causados al cultivo, al suelo o al aplicador, por la utilización del producto para otros fines que los prescritos en la etiqueta; así como por el uso en situaciones de estrés bioclimático, parada vegetativa o por mezclas inapropiadas con otros productos con los que resultara incompatible.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo

Debe tenerse la precaución de corroborar la necesidad de aplicar este producto.

Utilizar sólo en caso de reconocida necesidad, sin sobrepasar las dosis recomendadas.

Utilizar preferentemente a través del riego por goteo.



## FICHA TÉCNICA

### INCOMPATIBILIDADES

En la mayoría de cultivos, a excepción del olivar, no debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos ni, aminoácidos, en caso de mezclas con funguicidas e insecticidas tradicionales realizar un ensayo previo. Tampoco debe mezclarse con otros cobres.

### CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 25°C y 5°C para preservar la integridad del producto. Se recomienda consumir antes de 2 años desde la fecha del lote.