

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI - CUPER

EMBALAJE: Envase de 0.25 L
Envase de 0.50 L
Envase de 1.00 L
Envase de 20.00 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/ v
Cobre (Cu) (*)	6.20 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %
Ácidos Orgánicos	15.00 %
Ácidos Policarboxílicos	10.00 %

(*) Fuente: Sulfato de cobre Penta-Hidratado.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **CODI – CUPER**

Distribuidor: **Consortio Distribuidor Agrícola S.A.C.**

Av. Argentina 1959 Callao

Lima / Perú

Telefono:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI – CUPER es un inductor de defensas Fúngico – Bacteriano con acción bioestimulante, a base de Cobre en la forma de Sulfato de Cobre Penta-Hidratado, Extracto de Algas Marinas enriquecido con Ac. Organicos y Ácidos Policarboxílicos.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico ni irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:	Lavar con agua.
Tras contacto con los ojos:	Lavar con agua abundante.
Tras ingestión:	Beber agua abundante.
Inhalación:	No irritante.

5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición: No existen

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Precauciones personales:	Ninguna precaución especial
Precauciones para el medio ambiente:	Diluir el producto con agua
Métodos de limpieza:	Limpieza con agua

7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación Guantes, careta de protección y overol largo.
Condiciones de Almacenamiento Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

8.- Control de la exposición / Protección individual:

Protección personal: No se requieren medidas especiales.
Se recomienda el uso de guantes: Si
Protección de los ojos: Gafas protectoras.

9.- Propiedades Físicas

Aspecto: Líquido marrón.
Olor: Característico.
Densidad: 1.25– 1.30 g/mL
pH: 2.0 – 3.0
Punto de fusión: no procede.
Punto de inflamación: no inflamable.
Solubilidad: forma de soluciones estables.
Otra información: No procede.

10.- Estabilidad y reactividad:

Condiciones a evitar: No detectadas
Materias a evitar: No detectadas
Pruebas de descomposición peligrosa: No detectadas

11.- Propiedades toxicológicas:

Toxicidad oral aguda (DL50): No disponible
Irritación cutánea: No
Toxicidad por inhalación (CL50): No procede
Irritación ocular: No disponible

12.- Información ecológica:

Movilidad: No disponible
Persistencia: No disponible
Potencial de bioacumulación: No disponible
Toxicidad acuática: No disponible
Toxicidad para plantas acuáticas: No disponible

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad:	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
Producto:	No es peligroso
Envases y embalajes:	Lavar con abundante agua No utilizar para otros productos. Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

14.- Información relativa al transporte:

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

15.- Información reglamentaria:

No necesaria

16- Otras informaciones:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primeramente una instrucción por escrito de su manejo.. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Papa, Camote	0.5	Aplicar al inicio del cultivo y al inicio de la floración cada 15 días, haciendo tres aplicaciones como mínimo.
Algodón	0.5	Aplicar luego del desahije y al inicio de la floración cada 15 días, haciendo dos aplicaciones como mínimo.
Tomate, Aji, Páprika, Pimiento	0.5	Luego del trasplante, al inicio de la floración y en fructificación, hacer tres aplicaciones como mínimo.
Brócoli, Coliflor, Col	0.5	Aplicar desde el trasplante en la desinfección de raíces, al inicio de la formación de la inflorescencia y repetir a los 15 días.
Lechuga, Apio	0.5	Aplicar desde los 30 días después del trasplante y repetir cada 10 días por 4 veces.
Espárrago	0.5	Aplicar desde el primer brote, cada 15 días y repetir la aplicación 3 a 4 veces.
Vid	1.0	Aplicar desde que la uva tenga 3 mm. De diámetro cada 15 días en 3 a 4 oportunidades.
Frutales, Cítricos, Mango, Palto	2 – 3 L/Ha	Aplicar a la aparición de nuevos brotes y repetir la aplicación con intervalos de 15 días.
Cebolla, Ajo, Poro	0.5	Aplicar a la formación del bulbo, repetir la aplicación cada 15 días.
Alcachofa	0.5	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 días.
Flores, Rosas	0.5	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 a 20 días.
Plátano	2 – 3 L/Ha	Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de patógenos y repetir con intervalos de 15 días.
Arroz	0.3 – 0.5	Iniciar las aplicaciones en almacigo y en macollamiento, repetir lo necesario cada 15 días.
Fresa	0.5	Aplicar al inicio del cultivo, al inicio de la floración y repetir lo necesario cada 15 días.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con producto de reacción alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal, sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.