

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODIPHOS - Cu

EMBALAJE: Envase de 1 L
Envase de 4 L
Envase de 20 L
Envase de 200 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Fosfito de Cobre	32.00 %
Anhídrido Fosforico (P_2O_5)	25.00 %
Cobre (Cu)	7.00 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **CODIPHOS - Cu**

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

Av. Argentina 1959 Callao

Lima - Perú

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODIPHOS - Cu es un inductor de defensas a base de Fosfito de Cobre, de rápida asimilación que sirve para inducir la formación de defensas naturales en la planta.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico 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 oscuro.
Olor: Característico.
Densidad: 1.25 – 1.35 g/mL
pH: 5.0 – 6.0
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.

RECOMENDACIONES:

No aplicar en horas de fuerte insolación y/o con presencia de fuertes vientos, es preferible aplicar en horas de la tarde.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	0.4 – 0.8	Aplicar en mezcla con los fertilizantes foliares y plaguicidas de uso frecuente.
Hortalizas	0.3 – 0.5	Aplicar 30 días después del trasplante y repetir cada 10 días por 3 veces.
Papa	0.3 – 0.5	Aplicar en mezcla con los fertilizantes foliares y plaguicidas de uso frecuente.
Leguminosas	0.3 – 0.5	Aplicar desde 25 días después de la emergencia de las plantas y repetir una al aporque, otra al inicio de la floración y una cuando las vainas comienzan a crecer.
Arroz	0.3 – 0.5	En almacigo antes del trasplante. 0.5 – 1 L/200L de agua. Al inicio del macollo y en punto de algodón 0.5 – 1 L/200L de agua.
Banano	0.3 – 0.5	Aplicar 2 – 3 L/Ha desde el inicio del crecimiento del hijuelo repitiendo 3 a 4 veces hasta el inicio de la fructificación.
Vid	0.4 – 0.8	Al inicio del brotamiento y repetir 2 a 3 veces.
Espárrago	0.3 – 0.5	Al inicio de cada brote y con los plaguicidas de uso frecuente.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.3 – 0.5	15 días después del trasplante y al inicio de cada floración, repetir en el crecimiento del fruto.
Alcachofa	0.3 – 0.5	15 días después del trasplante y al inicio de la floración, repetir en el crecimiento de capítulos.

COMPATIBILIDAD:

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