FICHA TECNICA

PRODUCTO:

CODIPHOS - Mg

EMBALAJE:

Envase de 1 L

Envase de 4 L Envase de 20 L

Envase de 200 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Fosfito de Magnesio	35.00 %
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅)	28.00 %
Magnesio (MgO)	7.00 %
Ácidos Policarboxiílicos	15.00 %



HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca:

CODIPHOS - Mg

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao / Perú Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

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

3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico ni irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Tras contacto con los ojos:

Tras ingestión:

Inhalación:

Lavar con agua.

Lavar con agua abundante.

Beber agua abundante.

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:

Precauciones para el medio ambiente:

Métodos de limpieza:

Ninguna precaución especial Diluir el producto con agua

Limpieza con agua





CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRÍCOLA S.A.C.

Soluciones para la agricultura moderna

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: 1.40 – 1.50 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 disponiblePersistencia:No disponiblePotencial de bioacumulación:No disponibleToxicidad acuática:No disponibleToxicidad para plantas acuáticas:No disponible





CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRÍCOLA S.A.C.

Soluciones para la agricultura moderna

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad: Como cualquier residuo, según leyes especificas

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 primeo 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 APLICACIÓN
Papa, camote	0.5 – 1	Aplicar luego del 1 ^{er} aporque, al inicio de la floración y a la tuberización.
Algodón	0.5 – 1	Aplicar luego del desahije, al inicio de la floración y al inicio del belloteo.
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.5 – 1	Aplicar luego del 1 ^{er} Aporque, al inicio de la floración y al inicio de la fructificación.
Brócoli, Coliflor	0.5 – 1	Aplicar a los 15 días del transplante, al inicio de la inflorescencia y repetir a los 15 días.
Lechuga, Alfalfa, Apio, Col, Perejil	0.5 – 1	Aplicar desde los 15 días después del transplante y repetir cada 10 días por 4 veces.
Espárrago	2 – 3 L/Ha	Aplicar a partir del primer brote cada 15 días y repetir la aplicación 3 a 4 veces.
Vid	0.5 – 1	Aplicar luego del frotamiento, al inicio de la floración y cuando el raquis se forme.
Arroz	0.5 – 1	Aplicar la 1 ^{era} al inicio del macollamiento y la 2 ^{da} a la aparición de la hoja bandera (punto de algodón)
Alcachofa	0.5 – 1	Aplicar después del transplante y cada 15 días, de 2 a 3 veces al inicio de fructificación y plena formación de capítulos.
Frutales, Cítricos, Palto, Mango	0.5 – 1	Al inicio de brotamiento o desarrollo vegetativo.
Tara	0.5 - 1	Aplicar en pl <mark>eno</mark> desarrollo vegetativo.

COMPATIBILIDAD:

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

