

## 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	28.00 %
Magnesio (MgO)	7.00 %
Ácidos Policarboxílicos	15.00 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca: **CODIPHOS - Mg**

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

Av. Argentina 1959 Callao / Perú

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: [servicioalcliente@codiagroperu.com](mailto:servicioalcliente@codiagroperu.com)

Web: [www.codiagroperu.com](http://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 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:** 1.40 – 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 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:**

<b>Modalidad:</b>	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
<b>Producto:</b>	No es peligroso
<b>Envases y embalajes:</b>	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 APLICACIÓN
Papa, camote	0.5 – 1	Aplicar luego del 1 <sup>er</sup> 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, Aji, Páprika, Pimiento	0.5 – 1	Aplicar luego del 1 <sup>er</sup> Aporque, al inicio de la floración y al inicio de la fructificación.
Brócoli, Coliflor	0.5 – 1	Aplicar a los 15 días del trasplante, 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 trasplante 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 <sup>era</sup> al inicio del macollamiento y la 2 <sup>da</sup> a la aparición de la hoja bandera (punto de algodón)
Alcachofa	0.5 – 1	Aplicar después del trasplante 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 pleno 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.