FICHA TECNICA

PRODUCTO:

CODIFOL - Mg Zn

EMBALAJE:

Envase de 1 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Magnesio (MgO)	10.00 %
Zinc (Zn)	10.00 %
Materia Orgánica	10.00 %
Algas Marinas	10.00 %
Nitrógeno (N) Total	5.00%
Fósforo (P2O5)	4.00%
Potasio (K2O)	0.60%
Extracto Húmico Total	7.00%
Aminoácidos Libres	4.00%



HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca:

CODIFOL - Mg Zn

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:

CODIFOL – Mg Zn, es un fertilizante foliar a base de Magnesio y Zinc, enriquecido con algas marinas y materia orgánica, mejora la actividad fotosintética y producción de clorofila, actúa como promotor y activador enzimático.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente toxico e 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:

Equipo de Protección Personal contra

incendios.

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:

Protección de los ojos: Gafas protectoras.

9.- Propiedades Físicas

Aspecto: Líquido marrón oscuro.

Olor: Característico.
Densidad: 1.41 – 1.46 g/mL

pH: 5.0 – 6.0Punto de fusión: No procede.Punto de inflamación: No inflamable.

Solubilidad: Forma soluciones estables en agua.

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





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.



CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	NÚMERO DE APLICACIONES	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Vivero	0.5 - 1.0	2 – 3	Aplicar con periodos de desarrollo vegetativo con intervalos de 15 días por cada aplicación
Frutales	0.5 – 1.0	3 – 4	En siempre verdes: (Cítricos, Mangos, Paltos, etc.) Aplicar al inicio del desarrollo vegetativo y después del cuajado de frutos hasta la cosecha. En caducifolios: (Manzano, Durazno, etc.) Aplicar luego del cuajado
Hortalizas	0.5 – 1.0	2	Aplicar en periodos de desarrollo vegetativo con intervalos de 15 días por cada aplicación
Papa	0.5 – 1.0	2	Aplicar al inicio de la tuberización y 30 días después de la primera aplicación
Leguminosas	0.5 – 1.0	2 – 3	Aplicar con intervalos de 10 a 15 días luego del cuajado de vainas
Cereales	0.5 – 1.0	2 – 3	Aplicar con intervalos de 10 a 15 días luego de la formación de espigas

COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes foliares, bioestimulantes y/o reguladores de crecimiento.

