

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – MIX PS

EMBALAJE: Envase de 0.25 Kg.
Envase de 0.50 Kg.
Envase de 1.00 Kg.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Boro (B)	0.50 %
Cobre EDTA (Cu)	0.50 %
Hierro EDTA (Fe)	3.00 %
Magnesio (MgO)	5.60 %
Manganeso EDTA (Mn)	2.00 %
Molibdeno (Mo)	0.01 %
Zinc EDTA (Zn)	3.00 %
Cobalto (Co)	0.01 %
Ácidos Policarboxílicos	10.00 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – MIX PS

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:

CODI – MIX PS, es un nutriente foliar sólido a base de microelementos quelatizados y potenciados con lignosulfonato Vegetal, hecho para todos los cultivos.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente tóxico 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.

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: Solidó Beige.
Olor: Característico.
pH: 4.5 – 5.5
Punto 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 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 g/200L	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Café, Cacao	100	Después del cuaje.
Frutales de Hueso	100	Después del cuaje, terminada la cosecha y antes de la poda.
Vid	100	Después del cuaje y antes del quemado.
Palto, Mango, Olivo, Cítricos	100	Después del cuaje.
Algodón	250	Después de la cosecha y antes de la floración. Después del cuaje.
Tomate, Pimiento, Páprika	250	Antes de plena floración.
Cebolla, Ajo	250	Al de la siembra o transplante.
Maíz	250	Antes de la formación de panoja y junto con la aplicación del insecticida.
Melón, Sandia, Rapollo	250	Antes de la floración.
Hortalizas de Hojas	250	Al mes del transplante.
Arveja, fríjol	250	Antes de la floración.
Cebada, Arroz	250	Después del macollaje y antes del espigado.

MODO DE EMPLEO:

Una vez mezclado el producto en la solución, se deberá aplicar lo antes posible, manteniendo una agitación constante.

COMPATIBILIDAD:

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