

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI - MIXL

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Boro (B)	0.40 %
Cobre (Cu)	0.20 %
Hierro (Fe)	6.00 %
Manganeso (Mg)	2.60 %
Molibdeno (Mo)	0.10 %
Zinc (Zn)	0.60 %
Ácidos Cítricos	10.00 %
Ácidos Policarboxílicos	15.00 %
EDTA	5.00 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – MIX L

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 L, es un corrector de microelementos, que están quelatados con Ácidos Cítricos, Ácidos Policarboxílicos y EDTA, especialmente formulado como complemento ideal a la fertilización de fondo en 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: Líquido marrón oscuro.
Olor: Característico.
Densidad: 1.20 – 1.25 g/mL
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 (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa: Sierra y Costa	0.25 – 0.5	1º A los 30 días de la siembra, luego del 1º aporque. 2º 15 a 20 días después de la 1º.
Lechuga, Col, Apio	0.25 – 0.5	1º 20 días después del trasplante. 2º 15 días después de la primera. 3º A 15 a 20 días después de la segunda.
Cebolla, Ajo, Poro	0.25 – 0.5	1º Cuando las plantas tengan de 8 a 10 cm. De altura. 2º 20 días después de la primera.
Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	0.25 – 0.5	1º Cuando las plantas tengan 4 hojas verdaderas. 2º 15 días después de la primera.
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.25 – 0.5	1º 20 días después de la siembra. 2º 20 días después del trasplante.
Frijol, Arveja, Holantao, Vainita	0.25 – 0.5	1º A los 20 días de la siembra. 2º A los 15 días después de la primera.
Algodón	0.25 – 0.5	1º Después del desahije. 2º A los 15 a 20 días después de la primera.
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	2 – 3 L/Ha	1º Al inicio del brotamiento. 2º Después del cuaje.
Arroz	0.25 – 0.5	1º Aplicar en almacigo. 2º 15 días después del trasplante. 3º 15 días después de la segunda.
Alcachofa	0.25 – 0.5	Macollamiento, inicio y formación de capítulos.
Espárrago	0.25 – 0.5	Aplicar en el desarrollo del 1º y 2º brote.
Caña de Azúcar	0.25 – 0.5	En las etapas iniciales de siembra, trasplante o inicio de campaña y repetir en las etapas críticas de mayor necesidad de nutrientes.
Maíz	0.25 – 0.5	Aplicar en la etapa del crecimiento y repetir 2 aplicaciones cada 15 días.
Vid	0.25 – 0.5	Aplicar cuando la uva tenga 3 mm. De diámetro cada 15 días en 3 a 4 oportunidades.

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.