

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – MICROCOMBI

EMBALAJE: Envase de 1 Kg.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Descripción	p/p
Magnesio (MgO)	2.5 %
Manganeso (Mn)	4.0 %
Hierro (Fe)	4,0 %
Cobre (Cu)	1.5 %
Zinc (Zn)	1.5 %
Boro (B)	0.5 %
Molibdeno (Mo)	0.1 %
(Ácidos Policarboxílicos, Aminoácidos, Extracto de Algas marinas)	2.0 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – MICROCOMBI

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 – MICROCOMBI, Es un fertilizante foliar (solubles en agua) a base de microelementos quelatizados con EDTA y acomplejados orgánicamente con Ácidos Policarboxílicos, Aminoácidos y Algas Marinas, los elementos mencionados ingresan inmediatamente al metabolismo de la planta para obtener un mejor desarrollo del cultivo.

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: Sólido Beige.
Olor: Característico.
pH(1:10): 6.5 – 7.0
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.

APLICACIONES AL SUELO PARA FRUTALES:

Preparar una solución de **CODI – MICROCOMBI** de 5 – 20 g/L de agua, aplique 1L por m² en suelos alcalinos se incrementa la estabilidad al añadir 0.5 – 1 Kg. De **CODI-MICROCOMBI** por cada 200L de solución.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	Nº DE APLICACIONES POR PERIODO	CANTIDAD A APLICAR (Kg./200L)	CONCENTRACION MAXIMA
Algodón	2 – 4	0.5 – 0.7	0.2%
Alcachofa	3 – 6	0.5 – 1.0	0.1%
Arroz, Trigo, Maíz	2 – 4	0.5 – 1.0	0.2%
Arveja, Frijol, Alfalfa	1 – 3	0.4 – 0.6	0.2%
Café, Cacao, Té	2 – 3	0.5 – 1.0	0.2%
Cebolla, Ajo	2 – 4	0.5 – 1.0	0.2%
Cítricos, Palto, Mango	3 – 4	0.5 – 1.5	0.2%
Col, Brócoli, Apio	3 – 6	0.5 – 0.7	0.2%
Espárrago	2 – 4	0.5 – 1.0	0.2%
Fresa	3	0.5 – 0.6	0.15%
Manzano, Vid, Duraznero	2 – 3	0.5 – 1.5	0.1%
Piña	4 – 6	0.5 – 1.0	0.2%
Papa	2 – 6	0.5 – 1.0	0.2%
Tomate, Pimiento, Ají	3 – 6	0.5 – 0.6	0.2%
Zapallo, Melón, Sandía	2 – 4	0.5 – 0.7	0.2%

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos para la protección vegetal sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a nivel de campo.