

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – SOIL

EMBALAJE: Envase de 1 Kg.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Materia orgánica Total	84.00 %
Ácidos Fúlvicos	74.00 %
Ácidos Húmicos	6.00 %
Macronutrientes	16.97 %
Microelementos	1180ppm
Carbohidratos	39.20 %
Proteínas	15.70 %
Aminoácidos libres	1.14 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – SOIL

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao

Lima / Perú

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI – SOIL es un acondicionador de suelos a base de Materia orgánica, con alta concentración de Ácidos Fúlvicos, Ácidos Húmicos, macro y micronutrientes que mejoraran las propiedades físico químicas del suelo y el desarrollo de microorganismos del suelo.

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 abundante agua.

Tras ingestión:

Beber abundante agua.

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 No se requiere precauciones especiales
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: Polvo marron oscuro
Olor: Característico.
Densidad:
pH: 4.5
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:

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.

RECOMENDACIONES:

Se recomienda hacer las aplicaciones temprano en la mañana, evitar aplicaciones a pleno sol, asimismo las condiciones de humedad del suelo deben ser las apropiadas.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (Kg./200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Alcachofa	1 – 2	Aplicar 30 días después del trasplante, repetir 15 – 20 días después.
Papa	1	Aplicar luego del 1 ^{er} aporque haciendo dos aplicaciones como mínimo cada 15 días.
Espárrago	1 – 2	Aplicar a partir del primer brote, repetir al segundo brote, repetir la aplicación durante 2 a 3 veces.
Arroz	1 – 2	Aplicar en almacigo a los 15 días de emergencia, al inicio del macollamiento y en punto de algodón.
Hortalizas de Hoja, Cebolla, Ajo, Poro	1	Aplicar a los 15 a 30 días de la siembra o trasplante, repetir dos veces más.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	1 – 2	Aplicar en el almacigo y 15 días después del trasplante. Realizar tres aplicaciones como mínimo.
Vid	1 – 2	Aplicar al inicio del brotamiento en la formación de los racimos, cuando tenga 3 mm. De diámetro y después del raleo.
Cucurbitáceas	1	Aplicar a los 30 y 45 días de la siembra.
Café, Cacao	1	2 – 3 aplicaciones en etapa de vivero con intervalos de 15 días, aplicar en pre – floración, al cuajado de los primeros frutos y al llenado del grano.
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	1 – 2	Aplicar durante la formación de los nuevos brotes, al inicio de la floración y al inicio de fructificación.
Leguminosas, Holantao, Maíz	1	Aplicar a los 30 y 45 días después de la siembra y repetir 2 veces más.

COMPATIBILIDAD:

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