FICHA TECNICA

PRODUCTO:

CODI - RAIZ

EMBALAJE:

Envase de 1 L

Envase de 4 L Envase de 20 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

| DESCRIPCION | p/v |
|--|---------|
| Nitrógeno (N) | 4.50 % |
| Fósforo del lon fosfito (P ₂ O ₅) | 6.80 % |
| Potasio (K ₂ O) | 4.00 % |
| Zinc (Zn) | 0.22 % |
| Ácidos Policarboxílicos | 15.00 % |
| Aminoácidos Libres | 5.00 % |



HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca:

CODI - RAIZ

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 – RAIZ es un enraizador a base de Nitrógeno, Fósforo de Ion Fosfito, potasio, Zinc, Aminoácidos y Ácidos Policarboxílicos que promueven la rápida formación de raíces.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico ni 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:

Solubilidad:

No inflamable.

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:
Persistencia:
Potencial de bioacumulación:
No disponible
No disponible
No disponible
Toxicidad acuática:
No disponible
No disponible
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

Aplicación al follaje (aspersión foliar), inmersión de plántulas: $0.5-1\ L/200L$ Aplicación al suelo (drench o por sistema): $1-2\ L/Ha$

| OUL TIVE | DECOMENDACIÓN V MOMENTO DE ADUGACION | |
|--------------|--|--|
| CULTIVO | RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION | |
| Papa | Aplicar en el tratamiento de semilla y luego realizar una aplicación | |
| | foliar a los 30 días de la emergencia. | |
| Algodón | Aplicar después del desahije (drench) y repetir a los 15 días | |
| | siguientes. | |
| Tomate, Ají, | Aplicar al momento del transplante en el tratamiento de las raíces | |
| páprika, | (drench) y foliarmente después de 15 días del transplante. | |
| Piquillo | | |
| Brócoli, | Aplicar al momento de transplante a las raíces (drench) y | |
| Coliflor, | foliarmente 15 días después del transplante. | |
| Lechuga, | Aplicar desde los 15 días después del transplante (drench o | |
| Apio, Col | sistema) y repetir una aplicación foliar 15 días después. | |
| Espárrago | Aplicar al momento de la siembra de las coronas (drench o | |
| | sistema) y foliarmente al inicio de cada nuevo brote. | |
| Frutales, | | |
| Cítricos, | | |
| Melocotón, | Sumergir estacas por 5 minutos luego ponerlos en bolsas y/o | |
| Vid, Olivo, | camas de enraizamiento de viveros. | |
| Manzano, | | |
| Especies | | |
| Forestales | | |
| Flores, | Sumergir esquejes por 5 minutos y ponerlos en las camas de | |
| Clavel, | enraizamiento. | |
| Gypsophilla | | |
| Caña de | En las etapas iniciales de siembra, transplante o inicio de | |
| Azúcar, | campaña y repetir en las etapas criticas de mayor necesidad de | |
| maíz, Arroz | nutrientes. | |
| Alcachofa | Aplicar al momento del transplante en el tratamiento de las raíces | |
| | (drench) y foliarmente después de 15 días del transplante. | |

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.

