

## 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 Ion fosfito ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.80 %
Potasio (K <sub>2</sub> 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: **Consortio Distribuidor Agrícola S.A.C.**

Av. Argentina 1959 Callao/ Perú

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: [servicioalcliente@codiagroperu.com](mailto:servicioalcliente@codiagroperu.com)

Web: [www.codiagroperu.com](http://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:** 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:**

<b>Modalidad:</b>	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
<b>Producto:</b>	No es peligroso
<b>Envases y embalajes:</b>	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

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

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, Aji, pprika, Piquillo	Aplicar al momento del trasplante en el tratamiento de las raíces (drench) y foliarmente después de 15 días del trasplante.
Brócoli, Coliflor,	Aplicar al momento de trasplante a las raíces (drench) y foliarmente 15 días después del trasplante.
Lechuga, Apio, Col	Aplicar desde los 15 días después del trasplante (drench o 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, Vid, Olivo, Manzano, Especies Forestales	Sumergir estacas por 5 minutos luego ponerlos en bolsas y/o camas de enraizamiento de viveros.
Flores, Clavel, Gypsophilla	Sumergir esquejes por 5 minutos y ponerlos en las camas de enraizamiento.
Caña de Azcar, maíz, Arroz	En las etapas iniciales de siembra, trasplante o inicio de campaña y repetir en las etapas críticas de mayor necesidad de nutrientes.
Alcachofa	Aplicar al momento del trasplante en el tratamiento de las raíces (drench) y foliarmente después de 15 días del trasplante.

### 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.