



**CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRÍCOLA S.A.C.**

## **FICHA TECNICA**

**PRODUCTO:** CODI – Fe (EDDHA)

**EMBALAJE:** Envase 1 Kg.

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

<b>DESCRIPCION</b>	<b>p/p</b>
Hierro ( Fe ) ( * )	6.00 %

( \* ) Agente quelatante EDDHA



# HOJA DE SEGURIDAD

Fecha:  
03/01/2012

Página 2 de 5

Nombre comercial del producto: CODI – Fe (EDDHA)

Nº Reg. Oficial: No aplica

## 1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – Fe (EDDHA)

Distribuidor: Consorcio 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 – Fe (EDDHA)** es un compuesto a base de Hierro quelatado con EDDHA en posición Orto – Orto, el cual le da un amplio rango de estabilidad en el suelo (pH 3 - 11) lo cual facilita la asimilación de hierro por la planta.

## 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 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: 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



# HOJA DE SEGURIDAD

Fecha:  
03/01/2012

Página 3 de 5

Nombre comercial del producto: CODI – Fe (EDDHA)

Nº Reg. Oficial: No aplica

## 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:** Sólido  
**Olor:** Sin olor característico  
**Densidad:** 0.35– 0.45 g/mL  
**pH:** 3.0 – 4.0  
**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



# HOJA DE SEGURIDAD

Fecha:  
03/01/2012

Página 4 de 5

Nombre comercial del producto: CODI – Fe (EDDHA)

Nº Reg. Oficial: No aplica

## 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 envases/embalajes.

## 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.



## HOJA DE SEGURIDAD

Fecha:  
03/01/2012

Página 5 de 5

Nombre comercial del producto: **CODI – Fe (EDDHA)**

Nº Reg. Oficial: No aplica

### DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

**CODI – Fe (EDDHA)** Puede ser aplicado vía aspersion foliar, en drench a cuello de planta, o vía sistema de riego.

Después de la aplicación de **CODI – FE (EDDHA)** se recomienda dar un riego ligero para poder activar el producto.

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales, Cítricos, Palto, Mango, Durazno, Manzana	10 – 15 g/árbol	Aplicar al inicio de la campaña como preventivo y a la aparición de los primeros síntomas como correctivo.
Vid	3 – 10 g/planta	Aplicar al inicio de campaña como preventivo y a la aparición de los primeros síntomas como correctivo
Viveros	3 – 5 g/m <sup>2</sup>	Aplicar en el sustrato a la siembra.
Hortalizas: Lechuga, Col, Brócoli, Fresa, Alcachofa, Cucurbitáceas, Espárrago	2 – 6 g/m <sup>2</sup>	Aplicar al inicio de campaña como preventivo y a la aparición de los primeros síntomas como correctivo.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	2 – 6 g/m <sup>2</sup>	Aplicar al inicio de campaña y a la aparición de los primeros síntomas como correctivo.

### MODO DE EMPLEO:

Una vez mezclado el producto en la solución, se deberá aplicar lo antes posibles, manteniendo una agitación constante.

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios pero se recomienda realizar pruebas de aplicación a nivel de campo.