

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – FRUT 41

**EMBALAJE:** Envase de 1 L  
Envase de 20 L.  
Envase de 200 L.

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno Total	3.00 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	41.00 %
Magnesio (MgO)	2.50 %
Azufre	16.0 %
EDTA	1.00 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODI - FRUT 41

**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 – FRUT 41**, es un abono foliar a base de Nitrógeno, Potasio Magnesio y azufre que se encuentran quelatados con EDTA., para que sean rápidamente asimilados por la planta.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente toxico 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:** Suspensión Beige .  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.45 – 1.55 g/mL  
**pH:** 3.0 – 3.5  
**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:**

<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.

### **RECOMENDACIONES:**

Recuerde que las plantas no deben de estar dañadas físicamente y que las condiciones de humedad del suelo sean las apropiadas.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	1 – 2	Aplicar en el llenado del tubérculo y repetir a los 15 días.
Cítricos y Frutales (Palto, Manzano, Melocotón, Mango)	4 L/Ha	Aplicar 2 veces a la etapa de crecimiento del fruto con intervalos de 15 días.
Tomate, Aji, Páprika, Pimiento	1	Aplicar en las etapas finales del desarrollo de los frutos (2 veces).
Cebolla, Ajo	1	Aplicar cuando el bulbo tenga 50% de crecimiento (2 veces).
Espárrago	2	Aplicar antes del agoste para acelerar el secado del follaje.
Camote	1	Aplicar en el llenado de la raíz y repetir a los 15 días.
Vid	4 L/Ha	Aplicar en las etapas finales del desarrollo de la baya.
Arroz	1	Aplicar en pleno llenado del grano (2 veces).
Alcachofa	1	Aplicar en el llenado de los capítulos.
Algodón	1	Aplicar en pleno llenado de bellota (2 veces).

### 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.