

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – Ca 18

**EMBALAJE:** Envase de 1 L

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

Descripción	p/v
Calcio	18,00%
Factores Estimulantes	44ppm

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODI – Ca 18

**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 – Ca 18**, Es un producto líquido a base de Calcio enriquecido con factores estimulantes formulado especialmente para lograr un producto de mayor calidad. Es una eficiente fuente de Calcio porque es fácilmente absorbido y distribuido a todos los puntos de crecimiento gracias a la combinación con los factores estimulantes.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente tóxico 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:** Líquido Incoloro  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.35 – 1.40 g/mL  
**pH:** 5.4 – 6.4  
**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 estar dañadas físicamente y que las condiciones de humedad de suelo deben ser apropiadas.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	0.5 – 1.0	Aplicar al inicio de la floración y repetir cada 15 días haciendo tres aplicaciones como mínimo.
Algodón	0.5 – 1.0	Aplicar al inicio de la floración y repetir cada 15 días haciendo tres aplicaciones como mínimo.
Tomate, Ají	0.5 – 1.0	Aplicar al inicio de la floración y en fructificación hacer como mínimo tres aplicaciones.
Brócoli, Coliflor	0.5 – 1.0	Aplicar al inicio de la formación de la inflorescencia y repetir a los 15 días.
Lechuga, Apio, Col	0.5 – 1.0	Aplicar desde los 30 días después del transplante y repetir por 5 días por 4 veces.
Espárrago	1.0 – 2.0	Aplicar desde el segundo brote, repetir la aplicación 2 a 4 veces con intervalos de 15 días.
Vid	0.5 – 1.0	Aplicar desde que la uva tenga 3 mm. De diámetro cada 15 días repetir la aplicación 3 a 4 veces más.
Arroz	0.5 – 1.0	Aplicar en punto de algodón y al inicio del llenado de la espiga.
Alcachofa	0.5 – 1.0	Aplicar después del transplante y cada 15 días de 2 a 3 veces, al inicio de floración y en la fructificación.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos usados para la protección vegetal. No mezclar con productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba antes de hacer la mezcla.