

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI FOL 12-0-3+3Ca

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

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

| DESCRIPCION                                | p/v      |
|--|----------|
| Nitrógeno Total                            | 12.00 %  |
| Potasio (K <sub>2</sub> O)                 | 3.00 %   |
| Calcio ( CaO )                             | 3.00 %   |
| Ácidos Policarboxílicos                    | 10.00 %  |
| Magnesio (MgO)                             | 1.00 %   |
| Microelementos (B, Cu, Co, Fe, Mn, Mo, Zn) | 1.15 %   |
| Promotor de Citoquininas                   | 2.5 ppm  |
| Promotor de Giberelinas                    | 1.25 ppm |
| Promotor de Auxinas                        | 1.50 ppm |

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca: **CODI FOL 12-0-3+3Ca**

Distribuidor: **Consortio Distribuidor Agrícola S.A.C.**

Av. Argentina 1959 Callao / Perú

Telefax:(511) 429-6216 Anexo 108

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

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

### 2.- Composición / información:

**CODIFOL 12-0-3+3Ca** es un nutriente foliar base de Nitrógeno, Potasio, Calcio, Ácidos Policarboxílicos enriquecidos con Promotores de Citoquininas, Giberelinas y Auxinas, formulado especialmente para proporcionar un balance nutricional y hormonal en 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:  | 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:** 1.25 – 1.30 g/mL  
**pH:** 5.5 – 6.5  
**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<br>No utilizar para otros productos.<br>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

| CULTIVO                                | DOSIS (L/200L) | RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN   |
|--|----------------|---|
| Papa: Sierra y Costa, Camote           | 1 – 2          | 1º A los 25 días de la siembra.<br>2º 15 a 20 días después de la primera.<br>3º 15 a 20 días después de la segunda.   |
| Espárrago, Lechuga, Col, Brócoli, Apio | 1 – 2          | 1º A los 7 días del campo establecido.<br>2º 15 días después de la primera.<br>3º 15 a 20 días después de la segunda.   |
| Cebolla, Ajo, Poro                     | 1 – 2          | 1º Cuando las plantas tengan de 8 a 10 cm. De altura<br>2º 20 días después de la primera.<br>3º 20 días después de la segunda.  |
| Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo      | 1 – 2          | 1º Cuando las plantas tienen 4 hojas verdaderas.<br>2º 15 días después de la primera.<br>3º 15 días después de la segunda.  |
| Tomate, Pimiento, Ají, Páprika         | 1 – 2          | 1º 25 días después del trasplante.<br>2º 15 días después de la primera.<br>3º 15 días después de la segunda.  |
| Frijol, Arveja, Holantao, Vainita      | 1 – 2          | 1º A los 20 días de la siembra.<br>2º 15 días después de la primera.<br>3º 15 días después de la segunda.   |
| Algodón                                | 1 – 2          | 1º Después del desahije.<br>2º 15 días después de la primera.<br>3º 15 días después de la segunda.  |
| Frutales, Cítricos, Palto, Mango       | 10 L/Ha        | Realizar de 5 – 7 aplicaciones cada 30 días, iniciando en la prefloración sobre las hojas y ramas.  |
| Arroz                                  | 1 – 2          | Aplicar al inicio del macollamiento a los 15 días después repetir la aplicación.  |
| Vid                                    | 10 L/Ha        | Repita 5 – 6 veces durante el año, comenzando las aplicaciones durante el periodo de dormancia dirigido al tejido leñoso. Realice las aplicaciones cada 15 a 20 días durante el desarrollo del cultivo. |
| Flores Ornamentales                    | 4 – 5 L/Ha     | Aplicar cuando inicia el brotamiento o a los 20 – 25 días de edad. Continuar aplicaciones con 10 L/Ha a intervalos de 10 a 15 días, realizando un mínimo de 4 aplicaciones durante la campaña.          |

### 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.