

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODIFOL 10-45-0

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

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

| DESCRIPCIÓN                              | P/V     |
|--|---------|
| Nitrógeno Total                          | 10.00 % |
| Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 45.00 % |
| Ácidos Policarboxílicos                  | 8.00 %  |

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODIFOL 10-45-0.5

**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:

**CODIFOL 10-45-0.5**, es un fertilizante líquido para aplicación foliar a base de Nitrógeno y Fósforo, enriquecido con Ácidos Policarboxílicos desarrollado especialmente para etapas de almácigos. Ayuda al enraizamiento y floración.

### 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 marrón oscuro.  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.35 – 1.40 g/mL  
**pH:** 5.5 – 6.5  
**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<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 APLICACION   |
|---|----------------|---|
| Papa: Sierra y Costa                    | 0.5 – 1.0      | 1º 15 a 20 días de la emergencia de los tallos.<br>2º al inicio de la tuberización.<br>3º 15 a 20 días después de la segunda. |
| Espárrago                               | 0.5 – 1.0      | Aplicar al inicio del brotamiento y antes del agoste.   |
| Lechuga, Col, Brócoli, Apio             | 0.5 – 1.0      | 1º Cuando ya tenga hojas bien formadas.<br>2º 15 días después de la primera.<br>3º 15 a 20 días después de la segunda.        |
| Cebolla, Ajo, Poro                      | 0.5 – 1.0      | 1º A los 7 días después del trasplante.<br>2º 15 días después de la primera.<br>3º 20 días después de la segunda.             |
| Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo       | 0.5 – 1.0      | Cuando tengan 2 hojas verdaderas, aplicar al inicio de la floración, repetir 2 – 3 veces cada 15 días.                        |
| Tomate, Ají, Páprika, Pimiento          | 0.5 – 1.0      | A los 7 días después del trasplante, repetir al inicio de la floración y al inicio del cuajado de frutos.                     |
| Frijol, Haba, Arveja                    | 0.5 – 1.0      | 1º A los 20 días de la siembra.<br>2º Al inicio de la floración.<br>3º Al llenado de vainas.                                  |
| Vid                                     | 0.5 – 1.0      | Aplicar luego del brotamiento, al inicio de la fructificación y al llenado del racimo.  |
| Algodón                                 | 0.5 – 1.0      | 1º Después del desahije.<br>2º Inicio de la floración.<br>3º Formación de bellotas.   |
| Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango | 0.5 – 1.0      | 1º Aplicar al inicio de la floración y repetir de 3 a 4 aplicaciones según el requerimiento del cultivo.                      |
| Arroz                                   | 0.5 – 1.0      | 1º Inicio del macollamiento.<br>2º En punto de algodón.   |
| Maíz                                    | 0.5 – 1.0      | 1º Aplicar de 1 – 4 hojas verdaderas.<br>2º 20 días después de la primera.  |
| Alcachofa                               | 0.5 – 1.0      | Macollamiento, Inicio y formación de capítulos.   |
| Caña de Azúcar                          | 0.5 – 1.0      | Aplicar 25 días después de la siembra y etapa de macollamiento.   |

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción al calina. Es compatible con los productos para la protección vegetal, sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.