

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODIFOL 30-10-10

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

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCIÓN	P/V
Nitrógeno Total	30.00%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.00 %
Potasio ( K <sub>2</sub> O)	10.00 %
Ácidos Policarboxílicos	5.00 %
Microelementos	0.50 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODIFOL 30-10-10

**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 30-10-10**, es un abono foliar a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y microelementos, enriquecidos con ácidos policarboxílicos desarrollado especialmente para promover un rápido crecimiento vegetativo.

### 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:** 1.40 – 1.50 g/mL  
**pH:** 6.0 – 7.0  
**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:**

No aplicar en horas de fuerte insolación y/o con presencia de fuertes vientos, es preferible aplicar en horas de la tarde.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa: Sierra y Costa	0.5 – 1	1º Aplicación a los 25 días de la siembra. 2º 15 a 20 días después de la primera.
Lechuga, Col, Brócoli, Apio	0.5 – 1	1º Cuando ya tenga hojas bien formadas. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 a 20 días después de la segunda.
Cebolla, Ajo, Poro	0.5 – 1	1º Cuando las plantas tengan de 8 a 10 cm. De altura. 2º 20 días después de la primera.
Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	0.5 – 1	1º Cuando las plantas tienen 2 hojas verdaderas. 2º 15 días después de la primera.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.5 – 1	1º 20 días después del trasplante, 2 a 3 antes de la floración y la siembra.
Frijol, Arveja	0.5 – 1	1º a los 20 días. 2º A los 15 días de la primera. 3º A los 15 días de la segunda.
Espárrago	0.5 – 1	Aplicar al brotamiento.
Algodón	0.5 – 1	1º Después del desahije y repetir en 2 a 3 oportunidades cada 15 días.
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	1.5 – 2.0 L/Ha	1º Al inicio del brotamiento. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Arroz	0.5 – 1	1º Aplicación 15 días después del trasplante. 2º Antes del macollamiento.
Ornamentales, Aromáticas	0.5 – 1	1º A los 25 días de la siembra. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º 15 días después de la segunda.
Caña de Azúcar	0.5 – 1	45 – 50 días después del corte.
Maíz	0.5 – 1	Aplicar 30 – 50 días después de la siembra.
Vid	0.5 – 1	1º Al inicio del brotamiento. 2º 20 días después de la primera.

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a nivel de campo.