

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODIFOL 1-30-30

**EMBALAJE:** Envase de 1 L  
Envase de 4 L  
Envase de 20 L  
Envase de 200 L

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Fósforo ( $P_2O_5$ )	30.00 %
Potasio ( $K_2O$ )	30.00 %
Ácidos Policarboxílicos	5.00 %
Nitrógeno(N)	1.00 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODIFOL 1-30-30

**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 1-30-30**, es un fertilizante líquido para aplicación foliar con alta concentración de Fósforo y Potasio, enriquecido con Nitrógeno y Ácidos policarboxílicos que mejorarán la translocación y asimilación del producto a través de las hojas.

### 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:** Líquido marrón oscuro.  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.4 – 1.5 g/mL  
**pH:** 3.5 – 5.0  
**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 con presencia de fuertes vientos, es preferible aplicar en horas de la tarde.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Alcachofa	0.5 – 1.0	Aplicar en macollamiento, inicio y llenado de inflorescencia.
Papa	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración y al llenado de tubérculos.
Espárrago	0.5 – 1.0	Aplicar en el desarrollo del 1 <sup>er</sup> y 2 <sup>do</sup> brote.
Arroz	0.5 – 1.0	Aplicar en punto de algodón y al cuajado de granos.
Hortalizas	0.5 – 1.0	Aplicar a los 30 y 45 días de la siembra.
Leguminosas	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, repetir 15 y 30 días después.
Tomate, Ají, Pimiento	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, cuajado y llenado de frutos.
Vid	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, cuajado y llenado de racimos.
Cucurbitáceas	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, floración, cuajado, llenado y acabado de frutos.
Café, Cacao	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración, al cuajado de los primeros frutos y al llenado de grano.
Cítricos, Palto, Mango, Frutales	0.5 – 1.0	Aplicar en pre-floración y al cuajado de los primeros frutos. Repetir a los 20 días de la 2 <sup>da</sup> aplicación.

**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.