

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODIPHOS - K84

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

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCION	p/v
Fosfito de Potasio	84.00 %
Anhídrido Fosfórico ( $P_2O_5$ )	48.00 %
Potasio ( $K_2O$ )	36.00 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca: **CODIPHOS- K84**

Distribuidor: **Consortio 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:

**CODIPHOS - K84** es un inductor de defensas a base de Fosfito de Potasio, de rápida asimilación que sirve para inducir la formación de defensas naturales en la planta.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico 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: No existen

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:** 1.45 – 1.55 g/mL  
**pH:** 4.0 – 6.0  
**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 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 APLICACION
Papa	0.5 – 1	Aplicar al inicio de la floración y fructificación, realizando las aplicaciones con intervalos de 10 días
Vid	0.5 – 1	Aplicar al inicio de la formación de racimos repitiendo cada 15 días. Se debe aplicar en forma dirigida al racimo.
Tomate, Aji, páprika, Pimiento	0.5 – 1	Aplicar al inicio de la floración y fructificación, realizando las aplicaciones con intervalos de 10 días.
Espárrago, Algodón, Marigold	0.5 – 1	Aplicar a partir de los 90 días de la siembra con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 – 20 días.
Cebolla, Ajo, Poro	0.5 – 1	Aplicar después de los 60 días de la siembra/transplante con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 días.
Frutales, Cítricos, Palto, Mango	0.5 – 1	Se puede aplicar desde la primera floración, con mayor énfasis cuando empiece a formarse los frutos hasta antes de la cosecha con intervalos de 15 días.
Tara	0.5 – 1	Aplicar desde la floración hasta antes de la cosecha.
Olivo	0.5 – 1	Inicio de floración, cuajado de frutos hasta antes de la cosecha.
Col, Coliflor, Brócoli	0.5 – 1	Aplicar después de los 60 días de la siembra/transplante con un máximo de 3 aplicaciones con intervalos de 15 días.
Maíz, Arroz	0.5 – 1	Aplicar al maíz en la formación de la muñeca y en arroz al inicio del punto de algodón y repetir al llenado de grano.
Alcachofa	0.5 – 1	Aplicar en macollamiento, inicio y formación de capítulos.
Sandia, Zapallo, pepinillo	0.5 – 1	Aplicar al inicio de la floración y el cuajado de los frutos, repetir esta aplicación con intervalos de una floración.
Ornamentales	0.5 – 1	Aplicar desde el inicio de la floración hasta antes de la cosecha con intervalos de 15 días.

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con aceite, azufres, ni productos cúpricos y productos de reacción alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal, sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.