

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – pH PLUS

**EMBALAJE:** Envase de 0.25 L.  
Envase de 0.50 L.  
Envase de 1.00 L

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCION	p/v
Fósforo ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17.00 %
Tensioactivo no iónico	16.50 %
Humectante	7.00 %

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – pH PLUS

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao

Lima / 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:

**CODI – pH** es un agente Adherente – Ácidificante, que a su vez da color al agua de acuerdo al pH deseado, asegurando una mejor acción en el uso de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fitoreguladores, etc.

### 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 abundante agua.

Tras ingestión:

Beber abundante agua.

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** No se requiere precauciones especiales  
**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 rosado.  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.15 – 1.20 g/mL  
**pH:** 1.0 – 2.0  
**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 primero 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 DE USO:**

1. Conocer el pH recomendado de cada plaguicida.
2. De acuerdo al valor del pH recomendado, buscar el color que le corresponde.
3. Agregar la cantidad suficiente del acidificante, hasta alcanzar el color deseado. Si no tuviera el valor de pH o se trate de una mezcla de varios productos, se recomienda agregar el acidificante hasta alcanzar el pH: 4.5 – 5.5 (Color rojo grosella a naranja).
4. Agregar el plaguicida, según la forma y dosis recomendada para cada producto.
5. Agitar la solución y realizar la pulverización. No requiere agregar adherente a la solución.

#### **DOSIS:**

La cantidad de CODI - pH PLUS es variable, dependiendo del tipo de agua que se va a tratar.

Por ejemplo para el caso de la costa central la dosis de CODI – Ph PLUS para tratar 200 litros de agua y tener un pH 5.0 puede variar entre 130 – 200 mL. Las dosis mas altas de CODI – pH PLUS se usan en el caso de aguas duras generalmente de pozos o drenajes y las mas bajas en el caso de agua de río.



CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRÍCOLA S.A.C.  
*Soluciones para la agricultura moderna*

