

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI - SAN

**EMBALAJE:** Envase de 20.0 L  
Envase de 200.0 L

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	g/ L
Quitosano	45 – 50 g/L
Quitosano Oligo Sacarina	20 – 25 g/L
Otros Componentes: Potasio, Microelementos y Compuestos Orgánicos	80 g/L

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca: **CODI – SAN**

Distribuidor: **Consortio Distribuidor Agrícola S.A.C.**

Av. Argentina 1959 Callao

Lima - 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:

**CODI – SAN** es un compuesto natural derivado de la quitina. Su principal función se da como elicitador de las defensas naturales de la planta contra diversos patógenos como hongos, bacterias y nemátodos.

### 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 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.  
**Olor:** Característico.  
**Densidad:** 1.00– 1.50 g/mL  
**pH:** 4.0 – 5.0  
**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.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Vid de Mesa y Vinífera	5 - 10	Aplicar en crecimiento vegetativo, después del brotamiento, vía drench o sistema de riego, repetir cada 20 días por 2 veces más.
Manzano	5 - 10	Aplicar al inicio de la campaña, repetir 20 días después.
Durazno, Melocotón, Ciruela	5 - 10	Aplicar al inicio de campaña, repetir 20 días después.
Pimiento, Tomate, Ají, Páprika	5 - 10	Aplicar después del trasplante, repetir 20 días después.
Lechuga, Apio, Col	5 - 10	Aplicar después de la siembra o trasplante.
Melón, Sandía, Zapallo	5 - 10	Aplicar después de la siembra o trasplante.
Alcachofa	5 - 10	Aplicar después de la siembra o trasplante.
Cítricos	5 - 10	Aplicar a inicio de campaña, repetir 20 días después.
Espárrago	5 - 10	Aplicar después del chapodo y repetir cada 15 días después por 2 veces más.

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos alcalinos.

