

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – AMINO ALGAE

**EMBALAJE :** Envase de 1 L

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Aminoácidos Libres	12.00 %
Ácidos Policarboxílicos	15.00 %
Extractos de Algas	5.00 %
Ác. Orgánicos	3.00 %
Microelementos	1000 ppm

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

Marca:

**CODI – AMINO ALGAE**

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:

**CODI – AMINO ALGAE** es un complejo orgánico líquido a base Ácidos Policarboxílicos, Aminoácidos Libres, Extractos de Algas Marinas, Ác. Orgánicos y microelementos formulados especialmente para aumentar la calidad del cultivo de Arroz.

### 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:

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:** 1.10– 1.15 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.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	0.5 – 1	Aplicar en macollamiento, punto de algodón y espigado
Espárrago	0.5 – 1	Aplicar a partir del tercer brote, cada 15 días y repetir la aplicación durante 3 a 4 veces
Tomate, pprika, Aj, pimiento	0.5 – 1	Aplicar 7 días despues del trasplante durante el crecimiento, floración y fructificación
Frutales, Cítricos, Palto, Mango	0.5 – 1	Aplicar durante la formación de nuevos brotes, en floración y a inicio de fructificación
Cebolla, Ajo, Poro	0.5 – 1	Aplicar 15 días despues de trasplante y repetir a los 15 días
Caña de Azcar	0.5 – 1	Aplicar a los 60 días despues del corte y durante el macollamiento
Papa	0.5 – 1	Aplicar luego del primer aporque y haciendo dos aplicaciones como mínimo cada 15 días
Vid	0.5 – 1	Aplicar al inicio de la formación de racimos, cuando la vaya tenga 3 mm. De diámetro y despues del raleo
Algodón	0.5 – 1	Aplicar en etapa de desarrollo y crecimiento
Alcachofa	0.5 – 1	Aplicar 15 días despues del trasplante, durante el crecimiento y floración

**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.