

## FICHA TECNICA

**PRODUCTO:** CODI – AMIN 48L SUPER

**EMBALAJE:** Bidón 20L  
Cilindro 200L

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCION	p/v
Aminoácidos libres	48.00 %
Nitrógeno Total(N)	11.20 %
Nitrógeno orgánico(N)	11.20 %
Materia orgánica	25.40 %
Extracto Húmico Total	5.40 %
Extracto de Algas Marinas	3.50 %
Factores de crecimiento	43 ppm

**AMINOGRAMA (p/v):**

L-Aspártico 1.154%, L-Treonina 1.114%, L-Serina 1.735%, L-Acido Glutámico 13.315%, L-Glicina 0.834%, L-Alanina 0.707%, L-Cistina 0.404%, L-Valina 0.891, L-Triptofano 1.276%, L-Metionina 11.898%, L-Isoleucina 0.43%, L-Leucina 0.584%, L-Tirosina 0.067%, L-Fenilalanina 0.497%, L-Lisina 10.319%, L-Histidina 0.003%, L-Arginina 1.378%, L-Prolina 1.431%.

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1.- Identificación del producto:

**Marca:** CODI – AMIN 48L SUPER

**Distribuidor:** Consorcio 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 – AMIN 48L SUPER** es un producto formulado a base de Aminoácidos, Extractos Húmicos Totales, Extractos de Algas Marinas y Factores de crecimiento de rápida asimilación y translocación en las plantas.

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico ni irritante.

### 4.- Primeros Auxilios:

<b>Inhalación:</b>	Nada en pequeñas cantidades
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar con abundante agua.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con agua.
<b>Ingestión:</b>	Nada en pequeñas cantidades
<b>Otros:</b>	Quitarse la ropa mojada

### 5.- Medidas en caso de incendio:

<b>Medios de extinción adecuados:</b>	Espuma, agua, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
<b>Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:</b>	Ninguno conocido.
<b>Riesgos especiales en particular:</b>	Ninguno conocido.

### 6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

<b>Precauciones individuales:</b>	Equipos de protección de la piel y de los ojos
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente:</b>	No es contaminante. No genera gases
<b>Métodos de limpieza:</b>	No aplica

### 7.- Manipulación y almacenamiento:

**Almacenamiento:** En bodegas sin humedad  
**Manipulación:** Equipo de carga y movimiento de bultos

### 8.- Control de la exposición / Protección individual:

**Control de la exposición:** No aplica  
**Protección personal - respiratoria:** Ninguna.  
**Protección personal – en manos:** Guantes de goma  
**Protección personal – en ojos:** Gafas de seguridad  
**Protección personal – cutánea:** Ropa de trabajo

### 9.- Propiedades Físicas y Químicas

**Aspecto:** Líquido  
**Color:** Marrón oscuro  
**Olor:** Característico  
**Solubilidad:** Soluble  
**pH:** 5.0 – 6.0  
**Densidad específica:** 1.2 – 1.3 g/mL  
**Estabilidad:** Estable en recipientes cerrados  
**Inflamable:** No inflamable.  
**Corrosivo:** No corrosivo

### 10.- Estabilidad y reactividad:

**Condiciones a evitar:** No detectadas  
**Materias a evitar:** No detectadas  
**Pruebas de descomposición peligrosa:** No detectadas

### 11.- Propiedades toxicológicas:

**Información sobre el producto:** No es tóxico  
**Información sobre el componente:** No reporta componentes tóxicos.

### 12.- Información ecológica:

**Degradabilidad:** Producto biodegradable  
No fitotóxico en las cantidades recomendadas  
Ninguna fitotoxicidad por elementos pesados

### 13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

**Modalidad:** Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA

**14.- Información relativa al transporte:**

No se considera peligroso según la normativa de transporte

**15.- Información reglamentaria:**

No requiere etiquetado específico durante su transporte y uso

**16- Otras informaciones:**

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.

**RECOMENDACIONES:**

Recuerde que las plantas no deben de estar dañadas físicamente y que las condiciones de humedad del suelo deben ser apropiadas.



## CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIONES Y MOMENTO DE APLICACION
Papa	0.25 – 0.5	Aplicar luego del 1 <sup>er</sup> aporque haciendo dos aplicaciones como mínimo cada 15 días.
Tomate, Ají, páprika, Pimiento	0.25 – 0.5	Aplicar en el almacigo y 15 días después del trasplante. Realizar tres aplicaciones como mínimo.
Espárrago	0.25 – 0.5	Aplicar a partir del tercer brote cada 15 días repetirla aplicación 3 a 4 veces.
Cebolla, Ajo, poro	0.25 – 0.5	Aplicar 15 a 20 días después del trasplante y repetir a los 15 días.
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	0.5 – 1.0	Aplicar durante la formación de los nuevos brotes, al inicio de la floración y al inicio de la fructificación.
Vid	0.5 – 0.1	Aplicar al inicio de la formación de los racimos, cuando tenga 3 mm de diámetro y después del raleo.
Arroz	0.25 – 0.5	Aplicar al inicio del macollamiento y en punto de algodón.
Algodón	0.25 – 0.5	Aplicar en la etapa de desarrollo.
Caña de Azúcar	0.25 – 0.5	Aplicar 60 días después del corte.
Alcachofa	0.25 – 0.5	Aplicar 30 días después del trasplante.
Maíz	0.25 – 0.5	35 días después de la siembra y en etapa de desarrollo.

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal sin embargo se recomienda realizar prueba.