

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
Web: 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:

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

5.- Medidas en caso de incendio:

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

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

Precauciones individuales:	Equipos de protección de la piel y de los ojos
Precauciones para la protección del medio ambiente:	No es contaminante. No genera gases
Métodos de limpieza:	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 ^{er} 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.