

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – AMIN 27

EMBALAJE: Envase de 1 L
Envase de 20 L.
Envase de 200 L.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Aminoácidos Libres	27.00%
Ácidos Policarboxílicos	8.00 %
Extractos de Algas	4.00 %

AMINOGRAMA (para 100 g de proteína)

Ac. Glutámico	13.7	Serina	9.68
Prolina	7.1	Arginina	7.9
Alanina	3.74	Histeina	1.39
Glicina	4.7	Treonina	0.66
Leuceína	1.61	Fenilalanina	1.68
Acido Aspartico	6.67	Tirosina	5.86
Lisina	2.86	Iso Leucina	1.02
Valina	3.52	Cistina	0.51
Metionina	0.36		

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – AMIN 27

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao / Perú

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI – AMIN 27, es un producto formulado a base de Aminoácidos, Ácidos Policarboxílicos y Extractos de Algas Marinas de rápida penetración y asimilación por las plantas.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente tóxico e 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.
Olor: Característico.
Densidad: 1.20 – 1.25 g/mL
pH: 3.5 – 4.5
Punto de fusión: No procede.
Punto de inflamación: No inflamable.
Solubilidad: Forma soluciones estables en agua.
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:

Modalidad:	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
Producto:	No es peligroso
Envases y embalajes:	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
Papa	0.5 – 1	Aplicar luego del 1 ^{er} aporque haciendo dos aplicaciones como mínimo cada 15 días
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.5 – 1	Aplicar con el almacigo y 15 días después del trasplante
Espárrago	0.5 – 1	Aplicar después del 3 ^{er} brote cada 15 días repetir la aplicación 3 a 4 veces
Cebolla, Ajo, Poro	0.5 – 1	Aplicar 15 a 20 días después del trasplante y repetir a los 15 días
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	1 – 2	Aplicar durante la floración de los nuevos brotes, al inicio de la floración, y al inicio de la fructificación
Vid	0.5 – 1	Aplicar al inicio de la formación de los racimos, cuando tenga 3 mm de diámetro y después del raleo
Arroz	0.5 – 1	Aplicar al inicio del macollamiento y en punto de algodón
Algodón	0.5 – 1	Aplicar en la etapa de desarrollo
Caña de Azúcar	0.5 – 1	Aplicar a los 60 días después del corte
Alcachofa	0.5 – 1	Aplicar 30 días después del trasplante
Maíz	0.5 – 1	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 pruebas a nivel de campo