

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – AMIN VEGETAL

EMBALAJE: Bidón 20L
Cilindro 200L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/p
Materia Orgánica	20.00 %
Aminoácidos libres	2.00 %
Extracto Húmico Total	15.00 %
Acidos Fúlvicos	14.00 %
Acidos Húmicos	1.00 %
Nitrógeno(N)	2.00 %
Potasio(K ₂ O)	2.00 %
Magnesio(MgO)	0.30 %
Hierro(Fe)	0.06 %
Zinc(Zn)	0.02 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – AMIN VEGETAL

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 VEGETAL es una Materia orgánica vegetal líquida, a base de Extractos Húmicos (Ácidos Fúlvicos y Húmicos) Macro y Micronutrientes (Fe-Zn) enriquecido con Aminoácidos libres de rápida asimilación y disponibilidad.

Por su contenido de Materia orgánica, mejorará las propiedades físico – químicas del suelo e incrementará el desarrollo de los microorganismos del suelo. **CODI-AMIN VEGETAL** aumenta la Capacidad de Intercambio Catiónico del Suelo (CIC), mejora la retención de humedad del suelo y facilita la absorción de los nutrientes como el Fósforo y el Potasio.

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 – 7.0
Densidad específica: 1.1 – 1.2 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:

Para la aplicación del producto se recomienda que las condiciones de humedad del suelo sean las apropiadas.

CUADRO DE USOS

APLICACIONES AL SUELO (RIEGO POR SISTEMA O POR GRAVEDAD)

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	20 – 40	Aplicar 30 días después de la siembra y repetir antes de la floración.
Hortalizas, Leguminosas	20 – 40	Aplicar 20 – 30 días después de la siembra y repetir 15 días después.
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	60 – 80	Aplicar 15 días después del trasplante y antes de la floración.
Espárrago	60 – 80	Aplicar al inicio de cada brotamiento vía sistema de riego.
Algodón	15 – 30	Aplicar 30 días después de la siembra, en pre-floración y al llenado de las bellotas.
Vid	60 – 80	Realizar las aplicaciones luego del brotamiento de las yemas repetir 15 días después vía el sistema de riego o en drench al cuello de planta.
Cebolla, Ajo	60 – 80	Aplicar en almacigo y a los 15 días del trasplante en drench o vía el sistema de riego.
Alcachofa	60 – 80	Aplicar en almacigo 1 – 2 veces, luego del trasplante en 2 a 3 oportunidades según requiera el producto.
Cítricos, Palto y otros Frutales	60 – 80	Aplicar al inicio de la campaña y repetir 2 veces más cada 15 días.
Arroz	15 – 30	Aplicar a los 7 – 10 días después del trasplante, 15 días después y en punto de algodón.
Maíz, Caña de Azúcar	15 – 30	30 días después de la siembra y repetir 15 días después.

APLICACIONES FOLIARES:

Para aplicaciones foliares en todos los cultivos al dosis recomendada va de 1 3 L/Ha en cada aplicación.