

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI-GROWTH FRUIT

EMBALAJE: Envase de 10 – 20 – 200 Lt

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Nitrógeno Total (N)	4.80 %
Nitrógeno Amónico	2.16 %
Nitrógeno Uréico	1.68 %
Nitrógeno Orgánico	1.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	9.60 %
Potasio (K ₂ O)	9.60 %
Extracto de Algas Marinas	10.00 %
Polisacáridos	3.00 %
Materia Orgánica Total	12.00 %
Vitaminas	1.00 %

Además contiene Boro (B) 10.0 mg/L, Hierro (Fe) 15 mg/L, Manganeseo (Mn) 0.8 mg/L, Cobre (Cu) 3.0mg/L, Zinc (Zn) 5.0 mg/L, Aminoácidos Libres 2.0 mg/L, Proteínas 6000 mg/L, Carbohidratos 35000 mg/L, Factores estimulantes 70 ppm.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI- GROWTH FRUIT

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-GROWTH FRUIT es un Bioestimulante a base de Macronutrientes como el Nitrógeno, Fósforo y Potasio, Microelementos (B, Fe, Mn, Cu, Zn), Extracto de Algas Marinas, Materia orgánica total y compuestos orgánicos como Aminoácidos, Polisacáridos, Vitaminas, Proteínas y Carbohidratos. Estimula el llenado del fruto, mejora la brotación, la floración el cuajado y la fructificación.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico 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:	Ninguno
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
Olor: Característico
Solubilidad: Forma soluciones estables en agua
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/Ha)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	2 – 3	Aplicación durante el desarrollo del cultivo y antes de tuberización.
Tomate, Ají, páprika, Pimiento	2 – 3	Aplicar durante el desarrollo del fruto, repetir luego dos aplicaciones.
Espárrago	2 – 3	Aplicar a partir del tercer brote cada 15 días repetir la aplicación 2 a 3 veces.
Cebolla, Ajo, Poro	2 – 3	Aplicar antes y durante el desarrollo del bulbo.
Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango	2 – 3	Aplicar durante la formación de los nuevos brotes, al inicio de floración y al inicio de la fructificación.
Vid	2 – 3	Aplicar al inicio de la formación de los racimos, repetir luego 2 veces.
Arroz	1 – 2	Aplicar al inicio del macollamiento y en punto de algodón.
Algodón	1 – 2	Aplicar en la etapa de crecimiento del cultivo.
Caña de Azúcar	2 – 3	Aplicar 60 días después del corte.
Alcachofa	2 – 3	Aplicar 30 días después del trasplante y durante el crecimiento del cultivo.
Maíz	1 - 2	35 días después de la siembra y en etapa de crecimiento.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible de mezclar con la mayoría de productos para la protección vegetal sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo. No mezclar con aceites y tener precaución con productos a base de Cobre y/o Azufre ya que se puede potenciar el efecto de dichos elementos.