

## 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9.60 %
Potasio (K <sub>2</sub> 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](mailto:servicioalcliente@codiagroperu.com)  
Web: [www.codiagroperu.com](http://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:

<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>	Ninguno
<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:

**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.