

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI-CROP

EMBALAJE: Envase de 1Lt

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Nitrógeno (N)	4.00 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.50 %
Potasio (K ₂ O)	1.50 %
Azufre (S)	4.50 %
Zinc (Zn)	3.00 %
Manganeso (Mn)	1.40 %
Cobre (Cu)	1.30 %
Hierro(Fe)	1.70%
Magnesio(Mg)	0.40%
Cobalto(Co)	0.08 %
Molibdeno(Mo)	0.05 %
Selenio(Se)	0.05 %
Calcio(Ca)	0.25 %
Fracción Orgánica (*)	25.00 %

Además contiene Extractos de Algas Marinas *Ascophyllum nodosum* con fitohormonas naturales: Citoquininas, Giberelinas, Auxinas.

(*) Aminoácidos 4.0%, Acidos Carboxílicos 36.0%, Vitaminas y Nucleótidos 20.0%, Carbohidratos 40.0%

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI- CROP

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-CROP es un promotor tri-hormonal orgánico concentrado. Estimula el metabolismo y la fitoregulación de las plantas, facilitando una mejor absorción de los nutrientes, lográndose con esto un mejor crecimiento y desarrollo de la planta.

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:	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 oscuro
Olor: Característico
Solubilidad: Forma soluciones estables en agua
pH: 2.5 – 3.5
Densidad específica: 1.28 - 1.30 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:

No aplicar en horas de fuerte insolación y con presencia de fuertes vientos, es preferible aplicar en horas de la tarde.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIONES Y MOMENTO DE APLICACION
Árboles frutales	0.75 – 1.0	3 aplicaciones - al inicio de la floración, con frutos de 2 – 3 cm. y en el cambio de color.
Cítricos	0.75 – 1.0	3 aplicaciones – luego del cuajado, con los frutos de 2 – 3 cm. y en el cambio de color.
Arroz	0.25	2 aplicaciones – en punto de algodón y espigado
Café	0.5 – 0.75	2 aplicaciones – al inicio de floración y cuando el grano empieza a cambiar de color.
Caña de Azúcar	1.0	2 aplicaciones – al macollamiento y a la formación de azúcares.
Algodón	0.25 – 0.5	2 aplicaciones – al inicio de la floración e inicio del botones.
Ají, Pimiento, páprika, tomate	0.25 – 0.75	3 aplicaciones – al inicio de floración, al inicio de fructificación y en el cambio de color.
Hortalizas de Hoja	0.25	2 aplicaciones – cuando tenga 2 – 8 hojas y 2 semanas después.
Papa Camote	0.25 – 0.5	2 aplicaciones – luego del 1 ^{er} aporque y en el crecimiento de los tubérculos.
Vid de Mesa	0.6 – 1.0	4 aplicaciones – cuando el brote tenga 20 – 30 cm., después del cuajado, con bayas en desarrollo y en poscosecha.
Espárrago	0.25 – 0.5	3 aplicaciones – al inicio del 1 ^{er} , 2 ^{do} y 3 ^{er} brote.
Alcachofa, Brócoli, Coliflor	0.25 – 0.5	3 aplicaciones – a los 60, 90 y 120 días.
Palto	0.75 – 1.0	3 aplicaciones – al inicio de la floración, al inicio de fructificación y en el llenado
Fresa	0.25 – 0.5	3 aplicaciones – al inicio de cada floración, con intervalos de 25 días.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de extremada reacción acida o alcalina. Es compatible con los productos para protección vegetal sin embargo, se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.