

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – ZYME TF

EMBALAJE: Envase de 250 mL
Envase de 500 mL
Envase de 1 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/p	g/L
Microelementos	1.86 %	19.3 g/L
Manganeso (Mn)	0.12 %	
Zinc (Zn)	0.37 %	
Hierro (Fe)	0.49 %	
Magnésio (Mg)	0.14 %	
Boro (B)	0.30 %	
Azufre (S)	0.44 %	
Extracto de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas	78.87 %	820.2 g/L
Promotor de Giberelinas	32.2 ppm	0.031 g/L
Promotor de Auxinas	32.2 ppm	0.031 g/L
Promotor de Citoquininas	83.2 ppm	0.083 g/L
Inertes	19.27 %	

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – ZYME TF

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 – ZYME TF es un Bioestimulante de origen natural a base de los tres principales promotores de hormonas vegetales (Promotores de Giberelinas, Auxinas y Citoquininas) que participan en el crecimiento y desarrollo de las plantas, adicionalmente contiene microelementos y otros compuestos biológicamente activos, contenidos en los extractos vegetales.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico ni 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 oscuro.
Olor: Característico.
Densidad: 1.20– 1.25/mL
pH: 5.5 – 6.5
Punto de fusión: No procede.
Punto de inflamación: No inflamable.
Solubilidad: Forma de soluciones estables.
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.

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
Alcachofa	0.5	Aplicar 30 días después del transplante, repetir 20 días después de la segunda aplicación
Papa	0.5	Aplicar al inicio de la formación de tubérculos y repetir a los 15 – 30 días
Espárrago	0.45 – 0.5	Aplicar al 1 ^{er} y 2 ^{do} brotamiento
Arroz	0.45 – 0.5	Aplicar a 30 días después del transplante, repetir 20 días después de la segunda aplicación
Hortalizas, Maíz	0.5	Aplicar a los 30 a 45 días después de la siembra y repetir a los 15 – 30 días
Leguminosas	0.45 – 0.5	Aplicar 30 días después de la siembra y en prefloración
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.5	Aplicar al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutos
Vid	0.5 – 0.75	Aplicar al inicio de la floración y a los 15 – 30 días después
Cucurbitáceas, Algodón	0.45 – 0.5	Aplicar 30 – 45 días después de la siembra, repetir 20 días después de la segunda aplicación
Café y Cacao	0.45 – 0.5	Aplicar al inicio del brotamiento y en prefloración
Cítricos, Frutales	0.5 – 0.75	Aplicar en el brotamiento, repetir 20 días después y en prefloración.

COMPATIBILIDAD:

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