

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – STIM

EMBALAJE: Envase de 0.20 L
Envase de 1 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Ac. N- Acetil thiazolidin – 4 carboxílico (AATC)	50.00 g/L
Acido Fólico	1.00 g/L

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – STIM

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao / Perú

Telefax:(511) 429-6216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI – STIM es un bioestimulante orgánico que actúa mejorando las características generales del cultivo y favorece un aumento tanto en la calidad como en la cantidad de la producción.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico 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 negro.
Olor: Característico.
Densidad: 1.05 – 1.15 g/mL
pH: 6.5 – 7.5
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.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIONES Y MOMENTO DE APLICACION
Arroz	0.15 – 0.20	En punto de algodón y espigado
Algodón	0.2	Al inicio de la floración y 2 ^{da} a los 30 días de la 1 ^{era}
Espárrago	0.2	Al inicio del 2 ^{do} brote y al inicio del 3 ^{er} brote
Cítricos	0.5 L/Ha	1 ^{era} Al inicio de la floración, 2 ^{da} cuando el fruto ha cuajado y 3 ^{era} 20 – 25 días de la 2 ^{da}
Palto, Mango, Olivo	0.5 L/Ha	Al inicio de la floración y repetir a los 30 días de la 1 ^{era}
Papa	0.2	Luego de la 1 ^{er} aporque, repetir 2 aplicaciones con intervalos de 20 días
Tomate, Aji, Páprika, Pimiento	0.2	Aplicar al inicio de la floración y al inicio de la fructificación
Vid	0.5 L/Ha	1 ^{er} Al inicio de la floración, 2 ^{da} al final del cuaje cuando el racimo este abierto y 3 ^{era} cuando cierre el racimo
Manzano, Melocotón	0.5 L/Ha	1 ^{era} Al inicio de la floración, 2 ^{da} 20 – 25 días después de la 1 ^{era}
Zapallo, Sandía, Melón, Pepino	0.2	1 ^{era} En estado de botón floral, repetir 2 aplicaciones con intervalos de 15 – 20 días
Ajo, Cebolla	0.2	1 ^{era} 15 días después del transplante, 2 ^{da} al inicio del bulbeo y 3 ^{era} 20 días después de la 2 ^{da}
Fresa	0.2	Realizar 3 aplicaciones con intervalos de 15 – 20 días entre floraciones
Caña de Azúcar	0.4 L/Ha	Cuando la planta tenga una altura de 40 cm.
Alcachofa	0.2	Aplicar en desarrollo, formación de capítulos

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción acida o alcalina, es compatible con productos fitosanitarios pero se recomienda realizar pruebas de aplicación a nivel de campo