

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – SIL 15

EMBALAJE: Envase 1 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

| DESCRIPCIÓN | P/V |
|---|----------|
| Silicio (SiO ₂) | 15.00 % |
| Fósforo (P ₂ O ₅ %) | 13.00 % |
| Potasio (K ₂ O) | 7.00 % |
| Materia Orgánica (MO) | 4.00 % |
| Extracto Húmico Total (EHT) | 2.80 % |
| Extracto de Algas Marinas | 0.50 % |
| Factores Estimulantes | 88 ppm |
| Factores Enraizantes | 3100 ppm |

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – SIL 15

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 – SIL 15, es un inductor de defensas soluble a base de silicio, fósforo y potasio, enriquecido con algas marinas y extractos humitos, formulado para fortalecer el mecanismo de defensas de las plantas, contiene factores estimulantes que ayudan a superar etapas importantes de los cultivos o a superar etapas de estrés causadas por factores bióticos o abióticos.

3.- Resumen de riesgos:

Producto irritante y ligeramente tóxico por ingestión.

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
Olor:
Densidad: 1.25 – 1.29 g/L
pH: 2.0 – 3.5
Punto de fusión: No procede.
Punto de inflamación: No inflamable.
Solubilidad: Es soluble en agua
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) | RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN |
|----------------|----------------|--|
| Arroz | 0.5 - 1 | Desde el macollamiento hasta el llenado de grano. |
| Caña de Azúcar | 0.5 - 1 | Después del 1 ^{er} abonamiento. |
| Papa y Páprika | 0.5 - 1 | Después del brotamiento hasta un mes antes de la cosecha. |
| Cebolla | 0.5 - 1 | Desde el prebulbeo hasta el bulbeo. |
| Frutales | 0.5 - 1 | Después del brotamiento hasta 20 días antes de la cosecha. |
| Maíz | 0.5 - 1 | Desde los 20 días después de la germinación. |

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos usados para la protección vegetal. No mezclar con productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer pruebas antes de hacer la mezcla.

