

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – HALGAE 15 + 3

EMBALAJE: Envase de 1 L
Envase de 20 L
Envase de 200 L.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Extracto Húmico de Leonardita	15.00 %
Ácidos Húmicos	11.00 %
Ácidos Fúlvicos	4.00 %
Extracto de Algas	3.00 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI – H ALGAE 15 + 3

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 – HALGAE 15 +3, es un extracto Húmico líquido, procedente de la Leonardita, con una riqueza garantizada de Ác. Húmicos de 11% y Ác. Fúlvicos de 4%, enriquecidos con Extracto de Algas Marinas para ser aplicados en todo tipo de cultivos.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente toxico e irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Lavar con agua.

Tras contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua.

Tras ingestión:

Beber abundante agua.

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 negruzco
Olor: Característico.
Densidad: 1.10 – 1.15 g/mL
pH: 10.0 – 12.0
Punto de fusión: No procede.
Punto de inflamación: No inflamable.
Solubilidad: Forma soluciones estables 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.

RECOMENDACIONES:

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

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN:

USOS:

Como regla general se recomienda utilizar este producto en cualquier etapa fonológica de todos los cultivos, teniendo mejores resultados en las etapas iniciales.

La dosis a utilizarse dependerá de la forma de aplicación.

APLICACIONES AL SUELO:

Drench: 2 a 3 litros por hectárea en la línea de siembra, al inicio del cultivo.

Etapas de Crecimiento: 10 a 20 L/Ha.

Etapas de Floración: 10 a 20 L/Ha

Aplicación vía sistema de riego: Utilizar de 20 a 40 L/Ha/Campaña.

COMPATIBILIDAD:

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

