FICHA TECNICA

PRODUCTO:

CODI – HUMIC 15

EMBALAJE:

Envase de 1 L

Envase de 20 L Envase de 200 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

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



HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca:

CODI – HUMIC 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 – HUMIC 15 es un Extracto Húmico liquido procedente de la Leonardita, con una riqueza garantizada de Ác. Húmicos de 11.0% y Ác. Fúlvicos de 4.0 %, para ser aplicados en todo tipo de cultivos.

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 abundante agua. Beber abundante agua.

Tras ingestión: Inhalación:

No irritante.

5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados:

Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición:

No existen

Productos de combustión peligrosos:

Ninguno.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Precauciones personales:

Precauciones para el medio ambiente:

Métodos de limpieza:

Ninguna precaución especial Diluir el producto con agua

Limpieza con agua





CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRÍCOLA S.A.C.

Soluciones para la agricultura moderna

7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación No se requiere precauciones especiales 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:

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 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:

MovilidadNo disponiblePersistenciaNo disponiblePotencial de bioacumulaciónNo disponibleToxicidad acuáticaNo disponibleToxicidad para plantas acuáticasNo disponible





CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRÍCOLA S.A.C.

Soluciones para la agricultura moderna

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad: Como cualquier residuo, según leyes especificas

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 primeo 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:

Recuerde que las plantas no deben de estar dañadas físicamente y que las condiciones de humedad del suelo deben ser apropiadas.

USOS:

Como regla general se recomienda utilizar este producto en cualquier etapa fonológica de 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 línea de siembra, al inicio del cultivo. Etapa de crecimiento: 10 a 20 L/Ha, etapa de floración: 10 a 20 L/Ha, etapa de fructificación: 10 a 20 L/Ha.

Sistema de Riego: Utilizar de 20 a 40 L/Ha/Campaña.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar este producto con insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes foliares y hormonas de reacción acida. Preferentemente aplicarlo solo.



