

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI - AZ L**EMBALAJE:** Envase de 20 L.
Envase de 200 L.**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

DESCRIPCION	p/v
Boro (B)	0,325 %
Cobre (Cu) EDTA	0,140 %
Hierro (Fe) EDTA	3,75 %
Manganeso (Mn) EDTA	1,75 %
Molibdeno (Mo)	0,15 %
Zinc (Zn) EDTA	0.35 %
Aminoácidos Totales	10.00 %
Extractos de Algas Totales	5.00 %
Ácidos Policarboxílicos	15.00 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODI - AZ L hidroponía

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao

Lima / Perú

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI AZ L (Hidroponía) Es un nutriente líquido para ser aplicada en todo tipo de cultivos: hidropónicos o en suelo, para prevenir y corregir carencias múltiples de oligoelementos. Puede ser aplicado a lo largo de todo el ciclo del cultivo. Contiene en su composición Ácidos Policarboxílicos, que son transportadores que mejoran la asimilación y aprovechamiento de nutrientes.

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:	No existen
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: 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 marrón oscuro.
Olor: Característico.
Densidad: 1.18 – 1.23 g/mL
pH: 4.5 – 5.5
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.

APLICACIÓN Y DOSIS:

Dosis Fertirriego: 250 – 500 mL/Ha

Aplicación media hora antes del final del turno de riego y aplicación una vez por semana.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayor parte de de productos fitosanitarios y abonos. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de mezclar.