

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODIPHOS-Zn

EMBALAJE: Bidón de 20 L
Cilindro de 200 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Fósforo (P ₂ O ₅)	42.00 %
Potasio (K ₂ O)	7.50 %
Ácidos Policarboxílicos	10.00 %
Zinc (Zn)	13.50 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODIPHOS-Zn

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:

CODIPHOS-Zn, es una solución concentrada de Fósforo con una alta concentración de Zinc, Potasio y Ácidos Policarboxílicos de rápida y fácil asimilación por la planta. Previene y corrige deficiencias de Fósforo y Zinc elementos que son importantes en las etapas iniciales de los cultivos. El Fósforo estimula un mejor crecimiento del sistema radicular en la planta e interviene en la formación de la semilla y el llenado de los granos de la planta. Aporta Zinc microelemento indispensable para el crecimiento y desarrollo de las plantas, pues el Zinc es un precursor del Triptofano, el cual da lugar a la síntesis de las auxinas, hormonas que controlan y estimulan el desarrollo radicular de la planta.

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 oscuro
Olor:	
Densidad:	1.4 – 1.50 g/L
pH:	1.5 – 3.0
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.

RECOMENDACIONES:

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

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Ajo, Cebolla	0.5 – 0.75	A los 15 días del trasplante.
Alfalfa	0.3 – 0.5	15 días después de cada corte.
Algodón	0.4 – 0.5	3 aplicaciones, 1ª a la aplicación de la 8 ^{va} hoja, 2ª en prefloración y la 3ª al llenado de la capsula.
Arroz	0.4 – 0.6	3 Aplicaciones, a una semana del trasplante, 15 días después y en punto de algodón o en inicio de la formación de la espiga.
Cítricos	0.3 – 0.5	Aplicar al inicio de cada una de las brotaciones.
Cucurbitáceas, Crucíferas	0.5	2 aplicaciones, 1ª a los 30 – 45 días después de la siembra, 2ª a los 15 días.
Espárrago	0.5 – 0.75	A la apertura de los brotes.
Frutales Siempre Verdes	0.3 – 0.5	2 aplicaciones, 1ª al inicio de la campaña y la 2ª a los 15 días.
Frutos de Carozo	0.3 – 0.5	2 aplicaciones, 1ª en prefloración, 2ª al inicio de la brotación vegetativa.
Hortalizas de Hoja	0.3 – 0.4	Primera con 6 a 8 hojas verdaderas y la 2ª 15 días después.
Legumbres	0.4 – 0.5	La 1ª a los 30 – 45 días después de la siembra y la 2ª los 15 días.
Maíz	0.5	30 días después de la siembra y repetir 15 días después.
Pimiento, Ají	0.5 – 0.6	Una aplicación con 6 hojas verdaderas y la segunda antes de la floración.
Rosas, Gladiolos	0.3 – 0.5	En los primeros estadios hasta la floración.
Frutales Caducifolios	0.5	2 aplicaciones, 1ª al inicio de la brotación y la 2ª después de 15 días.