



CONSORCIO DISTRIBUIDOR AGRICOLA S.A.C.

FICHA TECNICA

PRODUCTO: **CODIQUEL – ZnMn**

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Manganeso (Mn)	4.50 %
Zinc (Zn)	4.50 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Aminoácidos Libres	4.40 %
Ácidos Orgánicos	5.00 %



HOJA DE SEGURIDAD

Fecha:
03/01/2012

Página 2 de 5

Nombre comercial del producto: **CODIQUEL - ZnMn**

Nº Reg. Oficial: No aplica

1.- Identificación del producto:

Marca: CODIQUEL - ZnMn

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:

CODIQUEL - ZnMn, es un complejo orgánico a base de Zinc, Manganeso, Ácidos Policarboxílicos y Ácidos Orgánicos, obtenidos a partir de la materia orgánica vegetal por procesos físicos. Esta enriquecidos con aminoácidos.

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 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:

Av. Argentina 1959 Callao / Perú. Telefax:(511) 4296216 Anexo 108
Web: www.codiagroperu.com



HOJA DE SEGURIDAD

Fecha:
03/01/2012

Página 3 de 5

Nombre comercial del producto: **CODIQUEL – ZnMn**

Nº Reg. Oficial: No aplica

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: Característico.
Densidad: 1.20 – 1.30 g/mL
pH: 5.0 – 6.0
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:



HOJA DE SEGURIDAD

Fecha:
03/01/2012

Página 4 de 5

Nombre comercial del producto: **CODIQUEL – ZnMn**

Nº Reg. Oficial: No aplica

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 envases/embalajes.

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.

Nombre comercial del producto: **CODIQUEL – ZnMn**

Nº Reg. Oficial: No aplica

RECOMENDACIONES:

Recuerde que las plantas no deben 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
Papa: Sierra y Costa	0.25 – 0.5	1º Al inicio de la floración. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º A los 15 a 20 días de la segunda.
Lechuga, Col, Brócoli, Apio	0.25 – 0.5	1º Cuando las plantas tengan hojas bien formadas. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 a 20 días después de la segunda.
Cebolla, Ajo, Poro	0.25 – 0.5	1º Al inicio del cabeceo de los bulbos. 2º 15 - 20 días después de la primera. 3º 20 días después de la segunda.
Duraznero, Pecano, Cerezo, Ciruelo	0.5 – 1.0	1º Al inicio de la floración. 2º Luego del cuajado. 3º Al llenado de los frutos.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.25 – 0.5	1º Al inicio de floración. 2º 15 a 20 días de la primera. 3º Cuando los frutos estén en crecimiento.
Frijol, Arvejas Holantao, Vainita	0.25 – 0.5	1º Al inicio de la floración. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º a los 15 días después de la segunda
Algodón	0.25 – 0.5	1º Al inicio de la floración. 2º Al inicio del botoneo. 3º A los 15 a 20 días después de la segunda.
Cítricos,	0.25 – 0.5	1º Inicio de la floración. 2º A los 15 días de la primera.
Arroz	0.25 – 0.5	Aplicar en punto de algodón, al inicio del macollamiento y al inicio del llenado de la espiga.
Alcachofa	0.25 – 0.5	Aplicar 15 días después del transplante, al inicio de la floración y en plena formación de capítulos.
Espárrago	0.25 – 0.5	Aplicar en brotamiento.
Vid	0.25 – 0.5	Aplicar al inicio de la floración, fructificación y llenado de bayas.

COMPATIBILIDAD:

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