

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODIQUEL - Mn

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Manganeso (Mn)	10.40 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Aminoácidos Libres	4.40 %
Ácidos Orgánicos	5.0 %

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODIQUEL - Mn

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 - Mn, es un complejo orgánico a base de Manganeso, Ácidos Policarboxílicos, Ácidos Orgánicos, obtenidos a partir de la Materia Orgánica vegetal por procesos físicos, esta enriquecidos con aminoácidos. Puede ser aplicado a todo tipo de cultivos.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente tóxico 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 marrón oscuro.
Olor:	Característico.
Densidad:	1.22 – 1.26 g/mL
pH:	2.8 – 3.8
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

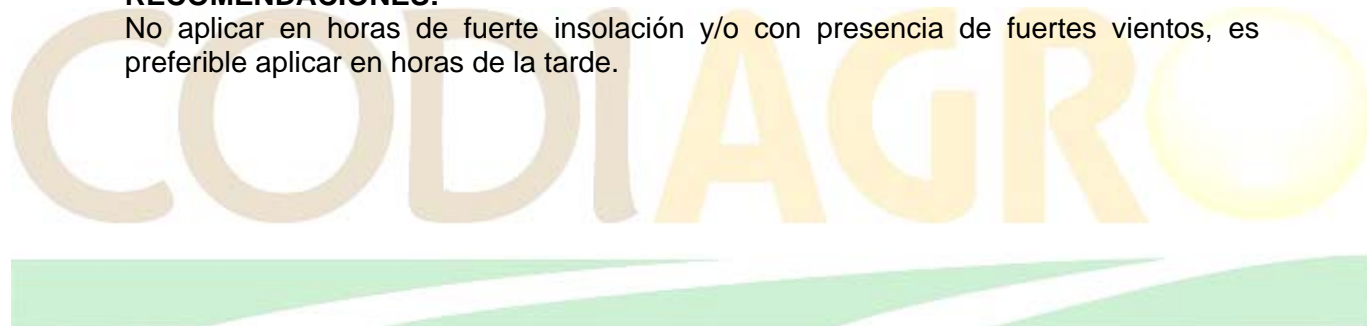
16- Otras informaciones:

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.



CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION
Frutales, Cítricos, Palto, Mango	1.5 – 3.0 L/Ha	Aplicar en mezcla con fertilizantes foliares y plaguicidas de uso frecuente.
Hortalizas	0.5 – 1.0	Aplicar en amarillamiento de hojas.
Papa	0.5 – 1.0	Aplicar en mezcla con los fertilizantes foliares y plaguicidas de uso frecuente.
Leguminosas	0.5 – 1.0	Aplicar desde los 25 días después de la emergencia de las plantas y repetir una al aporque, otra al inicio de la floración y una cuando las vainas empiezan a crecer.
Arroz	0.5 – 1.0	Aplicar en almacigo antes del trasplante, al inicio del macollo y en punto de algodón.
Banano	2.0 – 3.0	Aplicar desde el inicio del crecimiento del hijuelo repitiendo 3 a 4 veces hasta el inicio de la fructificación.
Vid	0.5 – 1.0	Al inicio del brotamiento y repetir 2 a 3 veces.
Espárrago	0.5 – 1.0	Al inicio de cada brote y con los plaguicidas de uso frecuente.
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.5 – 1.0	15 días después del trasplante y al inicio de cada floración, repetir en el crecimiento del fruto.
Alcachofa	0.5 – 1.0	Aplicar 15 días después del trasplante y al inicio de cada floración, repetir en el crecimiento de capítulos.
Algodón	0.5 – 1.0	Desde el inicio del crecimiento vegetativo en mezcla con fertilizantes foliares y plaguicidas de uso frecuente.

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.