

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODIQUEL - CaB

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Calcio (CaO)	11.00 %
Boro (B) (*)	1.00 %
Ácidos Policarboxílicos	20.00 %
Extracto de Algas Marinas	1.00 %

(*) COMPLEJADO CON ETANOLAMINA

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODIQUEL – CaB

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 - CaB, es un fertilizante líquido a base de Calcio y Boro, enriquecido con Extractos de Algas Marinas y Ácidos Policarboxílicos, especialmente diseñado para suplir rápidamente las deficiencias de estos elementos en todos los 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 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.
Olor: Característico.
Densidad: 1.25 – 1.35 g/mL
pH: 4.0 – 5.0
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:

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
Papa	0.5 – 1.0	Aplicar luego de la floración cada 15 días haciendo dos aplicaciones como mínimo.
Algodón	0.5 – 1.0	Aplicar luego de la floración cada 15 días haciendo dos aplicaciones como mínimo.
Tomate, Ají, Páprika, Pimiento	0.5 – 1.0	Aplicar antes de la floración y en plena fructificación, realizar tres aplicaciones como mínimo.
Brócoli, Alcachofa	0.5 – 1.0	Aplicar al inicio de la formación de la inflorescencia y repetir a los 15 días.
Lechuga, Apio	0.5 – 1.0	Aplicar desde los 30 días después del trasplante y repetir cada 10 días en tres oportunidades.
Espárrago	1.0 – 1.5	Aplicar a partir del tercer brote cada 15 días repetir las aplicación 3 a 4 veces
Vid	0.5 – 1.0	Aplicar desde que la uva tenga 3 mm. De diámetro cada 15 días en 3 a 4 oportunidades
Arroz	0.5 – 1.0	Aplicar en punto de algodón y al inicio del llenado de la espiga
Maíz	0.5 – 1.0	Aplicar a inicio de formación de las mazorcas y repetir la aplicación a los 10 días
Cítricos	0.5 – 1.0	1a inicio la floración, 2a a los 15 días de la 1a
Palto, Mango	0.5 – 1.0	1a inicio de brotamiento, 2a inicio de floración 3a en el cuajado del fruto
Olivo	0.5 – 1.0	1a antes de la floración, 2a, 2 - 3 meses después, 3a cuando el fruto este engordando
Caña de Azúcar	0.5 – 1.0	Aplicar a los 45 - días después del corte
Cebolla	0.5 – 1.0	Aplicar 15 días después del trasplante al inicio del bulbo y llenado de cabezas
Leguminosas	0.5 – 1.0	Aplicar inicio de floración y repetir 15 días de la 1ra

COMPATIBILIDAD:

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