

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – KMB 30

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

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

| DESCRIPCION | p/v |
|----------------------------|---------|
| Nitrógeno Nítrico | 10.00 % |
| Potasio (K ₂ O) | 5.00 % |
| Boro (B) | 0.10 % |
| Calcio (CaO) | 10.00 % |
| Magnesio (MgO) | 2.00 % |
| Ácidos Orgánicos | 6.50 % |

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **CODI – KMB 30**

Distribuidor: **Consortio 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:

CODI – KMB 30 esta formulado especialmente para corregir problemas fisiológicos causados por deficiencias de Nitrógeno, Calcio, Potasio, Magnesio y Boro.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico 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 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: 1.35 – 1.25 g/mL
pH: 2.5 – 3.5
Punto de fusión: No procede.
Punto de inflamación: No inflamable.
Solubilidad: Forma de soluciones estables.
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:

Reacuerde 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/Ha) | RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACION | FISIOPATIAS |
|-----------------------------------|--------------|--|---|
| Vid de Mesa y Vinífera | 3 – 5 | Aplicar en crecimiento de bayas y al inicio del envero. | - Abarquillado de hojas - Palo Negro - Bayas acuosas, con media luna, opacas y poco turgentes. |
| Manzano | 3 – 5 | Aplicar después del cuajado y cada 30 días, hacer 2 aplicaciones como mínimo. | - Bitter Pit - Falta de color y problemas de textura. |
| Duraznero, Melocotón, Ciruelo | 3 – 5 | Aplicar después del cuajado y cada 30 días hacer 2 aplicaciones como mínimo. | - Frutos Rajados - Falta de color y problemas de textura. |
| Pimiento, Tomate, Aji, Páprika | 2 – 3 | Aplicar foliamente con frutos de 5 a 8 cm. Repetir 10 días después. | - Pudrición apical - Deshidratación del brote de hojas - Frutos blandos. |
| Lechuga, Apio, Col | 2 – 3 | Aplicar desde la aparición de los síntomas y repetir 8 días después. | -Deshidratación del borde de hojas - Marchitamiento de cuello - Corazón negro. |
| Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo | 3 – 4 | Aplicar foliamente con frutos de 5 a 8 cm. Repetir 10 y 20 días después. | - Deshidratación de frutos y pecíolos. - Frutos livianos y rajados. |
| Alcachofa | 3 – 4 | Aplicar foliamente con capítulos de 3 a 4 cm. De diámetro y cada 15 días de 2 a 3 veces. | - Capítulos poco compactos - Presencia de Ombligo - Corazón fibroso. |
| Cítricos | 3 – 4 | Aplicar foliamente con frutos de 5 a 8 cm. Repetir 10 y 20 días después. | - Rajado de frutos - Frutos suaves y poco peso - Frutos ácidos y con bajo nivel de grados brix. |

COMPATIBILIDAD:

No mezclar en el mismo tanque con cobres, ni ácidos minerales fuertes, ni con aceites minerales.