

Versión 004
Fecha 19/11/2018

Nombre del producto

KARENTOL ZM

Características del producto

Corrector líquido de carencias de zinc y manganeso

Formulación desarrollada para el control preventivo y curativo de carencias dobles de manganeso y zinc. Contiene manganeso y zinc, complejado por lignosulfonatos, que lo hace especialmente indicado para ser aplicado por vía foliar (pulverización), así como también por vía radicular (riego localizado).

Composición

Mezcla líquida de micronutrientes con Zinc y Manganeso: Manganeso total y soluble en agua 6,7% p/p (Manganeso complejado 4,7% p/p); Zinc total y soluble en agua 2,6% p/p (Zinc complejado 2,6% p/p.) Contraiones: sulfato y cloruro. Agente complejante: ácido lignosulfónico

Formulación

Concentrado soluble (SL)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	5 L	20	800

Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis
Cítricos	0,5-0,75 %
Frutales	
Hortícolas	
Ornamentales	
Vid	

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Se puede aplicar mediante pulverización **foliar o por vía radicular, a través del agua de riego:**

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- **Pulverización foliar:** aplicar de 500 a 750 ml por 100 litros de agua (0,5 a 0,75%).

- **Aplicación radicular:** aplicar de 6 a 9 litros por hectárea y aplicación.

Se aconseja realizar 1 o 2 aplicaciones con un intervalo de 15 a 20 días.

En cítricos, aplicar poco antes o inmediatamente después de la floración.

Evitar los tratamientos durante las horas de máximo calor.

Agitar bien antes de usar.

- Peso Neto: 6,95kg

- pH: 5 +/- 1

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: pH entre 2,0 y 9,0.

INCOMPATIBILIDADES:

Puede mezclarse con todo tipo de productos fitosanitarios, excepto productos de reacción alcalina. En caso de duda, es conveniente realizar una prueba previa de fitotoxicidad, en un trozo de parcela

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



PELIGRO

- Provoca irritación cutánea.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones nacionales.
- Contiene: cloruro de cinc, sulfato de cinc y sulfato de manganeso (II).
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Poeta Joan Maragall, 51, planta 3ª, Of. 3. 28020 MADRID
Tel. 911 594 900 www.kenogard.es