

KARENTOL® MIX SUPER

Versión 004 Fecha 19/11/2018

Nombre del producto KARENTOL® MIX SUPER

Características del producto

Corrector múltiple de carencias en forma quelatada con alto contenido en hierro

KARENTOL® MIX SUPER es una formulación en forma de microgránulo con un alto contenido en hierro, desarrollada para el control preventivo y curativo de carencias múltiples (hierro, cobre, manganeso, zinc, boro y molibdeno).

KARENTOL® MIX SUPER contiene hierro, cobre, manganeso y zinc en forma de quelato EDTA, por lo que puede ser aplicado indistintamente por vía radicular (riego localizado) o por vía foliar. Los micronutrientes, que se presentan en forma totalmente quelatada por EDTA, permiten ser asimilados rápida y completamente por parte de la planta, frente a los abonos a base de soluciones de sales, de menor aprovechamiento fisiológico. El formulado presenta una excelente disolución, evitando así posibles problemas de obturación de filtros que provocan algunos formulados con un alto contenido en sales. Cada partícula de KARENTOL® MIX SUPER contiene la proporción exacta de micronutrientes indicada en la composición, obteniendo así una dosificación uniforme que no se consigue en los casos de formulados tipo "blending", mezclas físicas de distintos micronutrientes.

Composición

Mezcla sólida de micronutrientes con Boro (B), Cobre (Cu), Hierro (Fe), Manganeso (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn). Boro (B) soluble en agua 0,5% p/p; Cobre (Cu) soluble en agua 0,30% p/p (0,29% quelatado por EDTA); Hierro (Fe) soluble en agua 7,5% p/p (7,13% quelatado por EDTA); Manganeso (Mn) soluble en agua 4,0% p/p (3,8% quelatado por EDTA); Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,2% p/p; Zinc (Zn), soluble en agua 0,5% p/p (0,48% quelatado por EDTA).

Intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: 4 - 9.

Formulación

Microgranulado (MG) Abono CE

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	1 K (20 x 1 K)	12	480
	5 K	-	200

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

KARENTOL® MIX SUPER

Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis	
Hortícolas	Aplicación foliar: - 2 kg/ha en cada aplicación, en dilución de 100 litros de agua por cada kg de producto, como mínimo.	
Frutales Cítricos	Fertirrigación (básicamente en hortícolas): - 40 - 50 g/1000 m² de producto aplicado en todos los riegos (juntamente con nitrato cálcico), - o bien 100 g/1000 m² semanalmente, - o bien 25 g/1000 litros de solución nutritiva.	

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

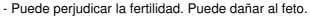
Para la aplicación foliar, el mejor momento es una vez que la hoja ha conseguido su pleno desarrollo, repitiendo la aplicación cada 2 semanas si se estima necesario. Se recomienda mojar bien la superficie foliar. Mézclese directamente con agua en el tanque de pulverización. Intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: 4 - 9.

INCOMPATIBILIDADES:

Puede mezclarse con todo tipo de productos fitosanitarios, excepto aceites, dinocap y productos de reacción alcalina. En caso de duda, es conveniente realizar una prueba en un trozo de parcela para evitar posibles fitotoxicidades.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

PELIGRO



- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Llevar guantes/indumentaria de protección y protección ocular/facial.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- Guardad bajo llave.
- Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.



No abandone este envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO, o entréguelo a un gestor autorizado.

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