

Versión 004
Fecha 19/11/2018

Nombre del producto

KARENTOL FLUIDO

Características del producto

Corrector múltiple de carencias en forma quelatada

Previene y corrige las carencias.

El contenido perfecto para las soluciones nutritivas

Es un concentrado soluble con alto contenido en micronutrientes. Los elementos metálicos están quelatados por EDTA y los no metálicos son solubles en agua.

Puede ser aplicado indistintamente vía foliar o directamente al suelo.

Por ser una formulación líquida, presenta grandes ventajas frente a las formulaciones sólidas: su dosificación resulta más fácil, no produce sedimentaciones ni apelmazamientos, su solubilidad es total y no obtura los sistemas de filtrado de los modernos autómatas de riego.

Posee un elevado contenido (5,32%) en Hierro (Fe), por lo que es un formulado muy indicado en tratamientos correctivos urgentes (tratamientos de rescate) de la clorosis férrica, ya que la respuesta por parte del vegetal tratado es inmediata

Composición

Mezcla líquida de micronutrientes con Boro (B) 0,52% p/v; Cobre (Cu) quelatado EDTA 0,39% p/v; Hierro (Fe) quelatado EDTA 5,2% p/v; Manganeseo (Mn) quelatado EDTA 2,48% p/v; Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,13% p/v; Zinc (Zn) quelatado EDTA 0,65% p/v. Contiene vitamina B 6 ppm.

Formulación

Concentrado soluble (SL)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	10 L	10	500

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

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

Modo de empleo

Está especialmente indicado en cultivos hortícola, de cítricos y de frutales, aunque se puede utilizar en todo tipo de cultivos.

AGITAR ANTES DE USAR.

Preparación de la solución madre (fertirrigación):

Si no se dispone de un tanque para su aplicación por separado, se recomienda mezclarlo preferentemente con el nitrato de cal en su tanque. Es conveniente acidificar la solución a un pH de 5,5-6,5, para lo cual recomendamos el uso de nuestro coadyuvante LI 700® a la dosis de 0,75 - 1 ml/l. La cantidad de producto en los tanques de aplicación depende del sistema de cultivos, siendo de 2,5 a 6l./1000l. (las dosis más bajas para cultivos en tierra y las más elevadas para cultivos en sustrato o NFT).

- Una vez que las hojas han alcanzado su pleno desarrollo -- Pulverización foliar: 1 ml/l
- Desde el inicio del cultivo, cada 7-15 días según cultivo. -- Aplicación radicular: 100 ml/1000 m² (1l/ha)
- Continuamente en la solución nutritiva, desde el inicio -- Fertirrigación: 0,025 ml/l

Peso Neto: 13,1 kilos

Toxicología



PELIGRO

- Nocivo en caso de ingestión.
- Provoca irritación cutánea.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación local o nacional.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua.

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 recogida de residuos 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