



Corrector equilibrado para multicarencias

Denominación tipo: CFP 1(C)(II)(b) ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES. Abono mineral a base de micronutrientes en solución

Contenido declarado

Boro (B), como sal sodica soluble en agua	0,6 %
Hierro (Fe) como sulfato, complejado por AG, soluble en agua.....	3,5 %
Manganeso (Mn), como sulfato, complejado por AG, soluble en agua.....	2,5 %
Molibdeno (Mo) como sal sodica, soluble en agua.....	0,05 %
Zinc (Zn) como sulfato, complejado por AG, soluble en agua.....	3,0 %

Agente complejante AG: acido gluconico

Características Físico Químicas

Apariencia: líquido

Olor: característico del producto

Color: verde oscuro

Solubilidad: completamente soluble

Densidad (20° C): 1,40 ± 0,05 g/ml

pH (20°C): 5,5 ± 0,5

Propiedades

Seipafol Mix es una efectiva solución de micronutrientes de rápida absorción. Diseñado como fuente de microelementos esenciales en el desarrollo de los cultivos, su fórmula previene, controla y corrige los estados carenciales y mejora la fisiología vegetal. Apto para su uso foliar y por fertirrigación. Sus riquezas en hierro, manganeso, molibdeno, zinc y boro lo hacen especialmente indicado para mantener un cultivo equilibrado y en sus niveles óptimos de micronutrientes.

Instrucciones específicas de uso

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES
	Aplicación foliar	Aplicación al suelo	
Hortícolas y berries	150-250 ml/hl (2-3 l/ha)	2-4 l/ha	Realizar de 2 a 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo. Aplicar en los momentos de mayor demanda, como al inicio de los primeros cuajes. Realizar entre 2 y 4 aplicaciones a lo largo del ciclo de cultivo donde la demanda de estos elementos sea mayor como a partir de post-floración.
Frutales de hueso y de pepita y frutos secos	200-300 ml/hl (2-3 l/ha)		
Cítricos y cultivos tropicales		3-5 l/ha	
Olivar	200-400 ml/hl (3-5 l/ha)	2-4 l/ha	Realizar de 2 a 4 aplicaciones en floración, formación del fruto y desarrollo vegetativo, momentos donde la demanda de estos elementos es mayor.
Vid y uva de mesa	150-300 ml/hl (2-3 l/ha)	2-5 l/ha	Realizar entre 2 y 3 aplicaciones por ciclo en momentos de alta demanda energética de estos elementos como en prefloración.
Ornamentales		2-4 l/ha	Realizar de 2 a 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.
Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)	100-300 ml/hl (2-5 l/ha)	2-4 l/ha	Realizar de 2 a 4 aplicaciones cuando haya una mayor demanda de estos elementos como desarrollo vegetativo, floración y llenado del grano.

Póngase en contacto con la empresa para obtener recomendaciones más específicas.

Instrucciones de almacenamiento

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse las dosis de aplicación. Guardar el producto en su envase original, bien cerrado, en sitio fresco y seco. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 50 oC, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en un centro de gestión autorizado. Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

Certificados

Fertilizante utilizable en agricultura ecológica según RCE 834/2007

Presentación



Envases de 5L y 20L