



Innovador balanceado de Zinc y Manganeseo para el máximo rendimiento

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)
Aniones minerales: Sulfatos

Contenido declarado

Manganeseo (Mn) soluble en agua	3.5% p/p
Manganeseo (Mn) complejado por AG	3.5 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	3.5 % p/p
Zinc (Zn) complejado por AG	3.5 % p/p
Agente complejante AG: ácido Glucónico	

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: pH entre 2-13

Características Físico Químicas

Apariencia: líquido

Olor: característico del producto

Color: Rosado

Solubilidad: completamente soluble

Densidad (20° C): 1,26 ± 0,05 g/ml

pH (20°C): 5,5 ± 0,5

Propiedades

Seipafol® ZnMn es un producto que otorga al cultivo la cantidad necesaria de zinc, esencial para la formación de hormonas tan importantes como las auxinas, hormonas del crecimiento que promueven la elongación celular, asegurando un buen desarrollo de la parte aérea de la planta, así como de las raíces. Esta aportación extra de zinc promueve además la síntesis de varias proteínas y vitamina C. Además, la influencia que ejerce el manganeseo asociado al hierro para la síntesis de la clorofila se potencia con el uso de este producto que aporta también manganeseo al cultivo.

Instrucciones específicas de uso

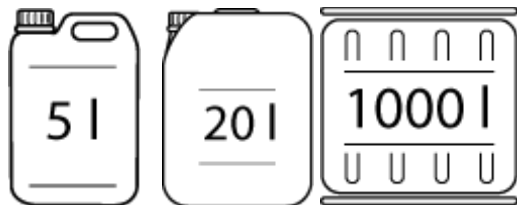
CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES
	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN AL SUELO	
Hortícolas y Berries	200 – 400 ml/hl (2 – 4 l/ha)	2-5 l/ha	Realizar de 2 a 4 aplicaciones durante el crecimiento vegetativo
Ornamentales			
Frutales de hueso y de pepita y frutos secos	200 – 400 ml/hl (3 – 5 l/ha)	3-7 l/ha	Aplicar durante la brotación, antes y después de la floración y en los momentos de mayor desarrollo del cultivo
Cítricos y cultivos tropicales			
Vid y uva de mesa	100-300 ml/hl (1-4 l/ha)	2-6 l/ha	Realizar 2 aplicaciones: en brotación y durante el desarrollo del cultivo
Olivar	200-400 ml/hl (3-5 l/ha)	2-6 l/ha	Realizar 3 aplicaciones después de la floración a intervalos de 2-3 semanas.
Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)	200-400 ml/hl (2-5 l/ha)	3-5 l/ha	Aplicarlo en el primer tercio del cultivo.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Certificados

Fertilizante utilizable en agricultura ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE142500 por CAEE.

Presentación



Envases de 5L, 20L Y 1000L