





# Innovador balanceado de Zinc y Manganeso para el máximo rendimiento

MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)

Aniones minerales: Sulfatos

## Contenido declarado

Manganeso (Mn) soluble en agua	3.5% p/p
Manganeso (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 compleiente AC, écido Clucénico	

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)**:  $5,5 \pm 0,5$ 

#### **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 manganeso asociado al hierro para la síntesis de la clorofila se potencia con el uso de este producto que aporta también manganeso al cultivo.



# Instrucciones específicas de uso

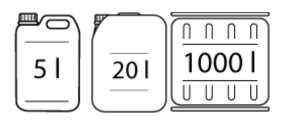
	DOSIS		
CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN AL SUELO	RECOMENDACIONES
Hortícolas y Berries	200 – 400 ml/hl (2 – 4 l/ha)	2-5 l/ha	Realizar de 2 a 4 aplicaciones durante el
Ornamentales		2-3 Mia	crecimiento vegetativo
Frutales de hueso y de pepita y frutos secos	200 – 400 ml/hl (3 – 5 l/ha)	2.71/5-	Aplicar durante la brotación, antes y después de la floración y en los momentos de mayor
Cítricos y cultivos tropicales		3-7 l/ha	desarrollo del cultivo
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 CAAE.

### Presentación



Envases de 5L,20L Y 1000L