



MICROPONIC

 $C \in$

Mix de Microelementos quelatados

RIQUEZAS GARANTIZADAS	<u>% p/p</u>	<u>% p/v</u>		
Boro (B) soluble en agua: Cobre (Cu) soluble en agua: Hierro (Fe) soluble en agua: Manganeso (Mn) soluble en agua: Molibdeno (Mo) soluble en agua: Cinc (Zn) soluble en agua:	0,35 0,40 3,50 2,50 0,05 3,00	0,49 0,56 4,87 3,48 0,07 4,17		
Agente Quelatante: HEEDTA Estable en el intervalo de pH: 3 – 8				

^{*} También disponible en versión **ECO** (certificado por ECOCERT)









Propiedades

MICROPONIC es un mix de microelementos, con una fórmula equilibrada y especialmente rica en hierro, cinc y manganeso, que mantiene un correcto balance nutricional, evitando desequilibrios o corrigiendo los estados carenciales de microelementos. Debido a su reacción ácida y a las cualidades del agente quelatante, es absorbido y asimilado rápidamente por el cultivo.

Cultivos

MICROPONIC está recomendado para todo tipo de cultivos: frutales (de pepita y hueso), cítricos, hortícolas, extensivos y ornamentales.

Dosis y modo de empleo

Aplicación vía radicular y/o foliar.

Dosis generales de aplicación:

Foliar: 2 – 4 l/ha y aplicación.

Radicular: 2,5 -- 5 I/ha y aplicación.

Aplicar cada 15 – 20 días en cultivos hortícolas.

Es aconsejable aplicarlo durante todo el ciclo, preferentemente en la brotación y en las etapas de mayor desarrollo del cultivo.

CULTIVO	DOSIS I/ha			
	Foliar	Radicular	APLICACIONES / FRECUENCIA	
Hortícolas de fruto	2,5 - 4	2 - 3	2 – 4 aplicaciones	
Mortícolas de hoja	2,5 - 4	2 - 3	2 – 4 aplicaciones	
Cítricos y cultivos subtropicales	3 - 4	3 - 5	2 – 4 aplicaciones	
Frutales, olivo y viña	3 - 4	3 - 5	2 – 4 aplicaciones	
Extensivos y ornamentales	2,5 - 4	2 - 3	2 – 4 aplicaciones	

Compatibilidades

MICROPONIC es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales y productos de reacción alcalina.

45



