

MICROPONIC

CE

Mix de Microelementos quelatados

RIQUEZAS GARANTIZADAS	% p/p	% p/v
Boro (B) soluble en agua:	0,35	0,49
Cobre (Cu) soluble en agua:	0,40	0,56
Hierro (Fe) soluble en agua:	3,50	4,87
Manganeso (Mn) soluble en agua:	2,50	3,48
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	0,05	0,07
Cinc (Zn) soluble en agua:	3,00	4,17

Agente Quelatante: HEEDTA
Estable en el intervalo de pH: 3 – 8



pH = 2,5 ± 1
1 l = 1,39 kg.



* 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 l/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 l/ha		APLICACIONES / FRECUENCIA
	Foliar	Radicular	
 Hortícolas de fruto	2,5 - 4	2 - 3	2 – 4 aplicaciones
 Hortícolas 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.