

GENERALIDADES

Nombre Comercial :

IRONMANZINC Fe-Mn-Zn-Mo

Fórmula líquida totalmente hidrosoluble y balanceada para proporcionar elementos indispensables para una agricultura eficiente: Hierro, Manganeso, Zinc, Mo.

IRONMANZINC posee Fe-Mn-Zn-Mo enriquecido con algas marinas y ácidos fúlvicos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

IRONMANZINC Fe-Mn-Zn-Mo			
Hierro	Fe	4,30 %	p/v
Manganeso	Mn	4,00 %	p/v
Zinc	Zn	1,00 %	p/v
Molibdeno	Mo	29,50 ppm	p/v
Ácidos Fúlvico		3,00%	p/v
Extracto de Algas Marinas		5,00 %	p/v

RECOMENDACIÓN DE USO

IRONMANZINC Fe-Mn-Zn-Mo es un fertilizante foliar a base de Hierro II al 4,30%, Manganeso al 4,00%, Zinc al 1% y Molibdeno 29,50 ppm, quelatados con ácidos fúlvicos y enriquecidos con algas marinas, que le permiten ser asimilados rápidamente.

IRONMANZINC Fe-Mn-Zn-Mo le permite ser aplicado en invernadero o en campo abierto en todo cultivo como: ornamentales, musáceas, leguminosas y todo tipo de frutales ya sea foliarmente o por fertigación.

DOSIS

0,5 ml – 1 ml x lt de agua

ESPECIFICACIONES

Textura	:	ligeramente espeso
pH	:	4,0 aprox
Color	:	Negro
Solubilidad	:	Total en agua
Olor	:	Maderado