

Ficha Técnica

Certificación Orgánica IMO



Principales características y ventajas

MYR ZINC es un fertilizante líquido a base de extractos vegetales especialmente estudiado para prevenir y curar la carencia de zinc. Está compuesto por nitrógeno orgánico, carbono orgánico, materia orgánica y aminoácidos vegetales. Su eficacia es máxima gracias a que el micro elemento es complejado con ácido glucónico y aminoácidos levógiros de origen vegetal. Esta particular estructura permite al Zinc ser fácilmente asimilable y móvil en el interior de la planta. MYR ZINC previene y cura de forma eficaz las fisiopatías causadas por la carencia de zinc como pobre coloración de fruta, blanqueamiento intervenal en cítricos, pérdidas de producción, caída de frutos, bajo enraizamiento, enanismo, brotes blanqueados en maíz, etc. Además presenta una acción anti estrés, aumenta tolerancia a choque térmico, equilibra desarrollo vegetativo y estimula la producción de auxinas.

Composición

Zinc (Zn) soluble en agua	: 5% (6,25% p/v a 20° C)
Nitrógeno Orgánico (N)	: 3% (38 g/L)
Materia Orgánica	: 32%

pH:	6
Peso específico :	1,25 Kg/L
Formulación :	Líquido
Modo de acción:	Foliar y Fertirriego

Recomendaciones de uso

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Modalidades de empleo
Vid	0,8-1 L/Ha	Para prevenir y/o curar las carencias de zinc Repetir las intervenciones según las necesidades
Fruta	0,8-1 L/Ha	
Cítricos	1-1,2 L/ha	
Hortalizas	0,6-0,8 L/ha	
Herbáceos e industriales	1-1,5 L/Ha	
Maíz	0,8-1 L/Ha	
Vivero y ornamentales	0,7-0,8 L/Ha	

Miscibilidad:

MYR Zinc puede mezclarse con los fertilizantes y fitofármacos más comunes del mercado, sin embargo, es aconsejable hacer una prueba preveía de compatibilidad antes de la aplicación.

MYR[®]
ZINC

Fabricado por

