

Ficha Técnica

MYR Zn es un bioestimulante con acción fertilizante líquido con proteína vegetal hidrolizada al 30% proveniente de extractos vegetales de plantas leguminosas especialmente formulado para prevenir y curar la carencia de zinc. Su eficacia es máxima gracias a que el micro elemento es complejoado con ácido glucónico, que permiten su rápida absorción. Esta particular estructura permite al Zinc ser fácilmente asimilable y móvil en el interior de la planta. MYR Zn 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.

Autorizado por SAG para uso en agricultura orgánica

Composición

Zinc (Zn) soluble en agua	: 5% (6,25% p/v a 20° C)
Nitrógeno Orgánico (N)	: 1% (1,25% p/v a 20° C)

Arsénico	< 2 mg/kg	pH:	6
Plomo	< 1 mg/kg	Solubilidad en agua (20°C):	100%
Cadmio	< 2 mg/kg	Peso específico :	1250 g/L
Mercurio	< 0,5 mg/kg	Formulación :	Líquido
		Modo de acción:	Foliar

Recomendaciones de uso

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis
Vid	0,8-1 L/Ha
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

Modalidades de empleo

Para prevenir y/o curar las carencias de zinc
Repetir las intervenciones según las necesidades

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

Origen: Italia y Estados Unidos

MYR[®]
Zn

Fabricado por

HELIO NATURE
Origen Italia y Estados Unidos