

# Ficha Técnica

**MYR Zn** es un fertilizante líquido a base de extractos vegetales 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 y aminoácidos levógiros de origen vegetal, 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% (6,4% p/v a 20° C)
Nitrógeno Orgánico (N)	: 3% (3,8% 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 y Fertirriego

## 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<sup>®</sup>**  
**Zn**

Fabricado por

