



## PROMET Zn<sup>®</sup>

**Integrador foliar a base de zinc con aminoácidos**



### CARATTERISTICAS

PROMET ZN es una formulación innovadora constituida por zinc complejoado con aminoácidos de origen natural. PROMET ZN previene y corrige las fisiopatías por deficiencia de zinc en cultivos especialmente sensibles.

Producto autorizado para **Agricultura Ecológica** (Reglamento CE N°2092/91)

### EFICACIA

- ✓ *Certificado en Agricultura Ecológica*
- ✓ *Previene y corrige las fisiopatías por deficiencia de zinc*
- ✓ *Elevada absorción y eficacia biológica*
- ✓ *Rápido efecto y ausencia de fitotoxicidad*
- ✓ *Simplicidad de dosificación y de empleo*

El zinc es un microelemento esencial para el crecimiento de las plantas: está implicado en el metabolismo nitrogenado de los vegetales y es esencial para la síntesis del almidón, del RNA y de las hormonas naturales del crecimiento, el ácido indolacético. En la agricultura moderna, caracterizada por la intensificación de las producciones, la deficiencia de este microelemento es una de las más comunes. Limonero, vid, leguminosas, acelga, maíz, tomate, papa, lechuga y espinaca son algunas de las especies vegetales susceptibles a fenómenos de deficiencia de zinc. En los suelos arenosos ácidos, ricos en materia orgánica, en los suelos calcáreos con elevado nivel de pH, en los suelos ricos en fósforo, en condiciones de frío y humedad, pueden surgir, en estas especies vegetales, problemas ligados a la pobre presencia de este microelemento o a la dificultad de absorción por parte de las raíces; en estos casos las producciones se reducen notablemente. PROMET ZN es un abono para aplicaciones foliares particularmente indicado para prevenir y corregir las fisiopatías por deficiencia de zinc ya que su formulación está caracterizada por tener una elevada eficacia biológica. En los vegetales, en efecto, facilita la absorción y la traslocación del zinc gracias a que aumenta la permeabilidad inducida por los aminoácidos ligados al metal; suministra, a los cultivos, moléculas naturales – los aminoácidos - rápidamente utilizables para el crecimiento, desarrollando una segura acción revitalizante.

### RESULTADOS

Con la aplicación de Promet Zn se obtiene un óptimo alargamiento de hojas y de entrenudos, un crecimiento y un desarrollo regular de los tejidos vegetales y de los frutos, la reducción de granos verdes en la vid, la superación del bloqueo de crecimiento debido al frío y una coloración intensa de hojas y frutos.

### COMPOSICION

	% p/p	% p/v
Zinc (Zn) soluble en agua	8.0	10.2
Nitrógeno (N) orgánico	3.2	4.1
Materia orgánica	20.7	26.5
Aminoácidos totales	20.0	25.6

**ESPECIFICACIONES** Densidad 1280 g / l pH 3.5 – 4.5

**FORMULACION** Líquida **APLICACION** Foliar

**DOSIS DE EMPLEO** Las dosis indicadas son para cada aplicación.

Cultivos	Dosis	Nº tratamientos y períodos de aplicación	
Manzana, pera, durazno, damasco, cereza.	Foliar: 100-200 g/hl 1-2 kg/ha  Fertirriego: 2-4 kg/ha	2-3 tratamientos desde la pre-floración a intervalos de 2-3 semanas	
Citrus		2-3 tratamientos: 1º en pre-floración, 2º en el alargamiento foliar, 3º 2-3 semanas después	
Vid		2 tratamientos desde la pre-floración a intervalos de 2 semanas	
Tomate, pimiento (morrón), berenjena		1-2 tratamientos cada 10-15 días, a partir del estrés del transplante.	Tratamientos dentro de la 4º y 5º hoja visible  Tratamientos hasta la desaparición de los síntomas cada 10-20 días.
Pepino, melón, sandía			
Hortalizas de hoja			
Maíz			
Otros cultivos			

**ENVASADO** Frasco de 1 l (Caja 16 x 1)

**NOTA** Es posible emplear PROMET Zn en combinación con los abonos foliares normales; puede ser, además, mezclado con los agroquímicos más comunes.

**ADVERTENCIA** Utilizar solamente en caso de necesidad constatada. No superar las dosis recomendadas.

Evitar mezclas con compuestos con fuerte reacción alcalina, aceites blancos, azufre, polisulfuros, compuestos cúpricos.

El producto es estable a temperaturas de almacenamiento comprendidas entre + 5°C y 35°C. Almacenar el producto en locales adecuadamente ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor y de rayos solares directos.