



PROMET Zn[®]

Integratore fogliare a base di zinco con aminoacidi



CARATTERISTICHE

PROMET ZN è un innovativo formulato costituito da zinco complessato con aminoacidi di origine naturale. PROMET ZN previene e cura le fisiopatie da zinco-carezza nelle colture particolarmente sensibili.

Consentito in Agricoltura Biologica (Circ. MIPAF n.8 del 13/9/99).

EFFICACIA

- ✓ *Consentito in Agricoltura Biologica*
- ✓ *previene e cura le fisiopatie da zinco carezza*
- ✓ *elevata assorbimento ed efficacia biologica*
- ✓ *pronto effetto e assenza di fitotossicità*
- ✓ *semplicità di dosaggio e di impiego*

Lo zinco è un microelemento essenziale per la crescita delle piante: è coinvolto nel metabolismo azotato dei vegetali ed è essenziale per la sintesi dell'amido, dell'RNA e del naturale ormone della crescita, l'acido indolacetico. Nella moderna agricoltura, caratterizzata dall'intensificazione delle produzioni, la carenza di questo microelemento è una delle più diffuse. Limone, vite, leguminose, bietola, mais, pomodoro, patata, lattuga e spinaci sono alcune delle specie vegetali suscettibili a fenomeni di zinco-carezza. Nei suoli sabbiosi acidi, ricchi di sostanza organica, nei suoli calcarei con elevati livelli di pH, nei suoli ricchi di fosforo, in condizioni di freddo e umido, possono sorgere, per queste specie vegetali, problemi legati all'esigua presenza di questo microelemento o alla difficoltà di assunzione da parte delle radici; in questi casi le produzioni si riducono notevolmente.

PROMET ZN è un concime per applicazioni fogliari particolarmente indicato per prevenire e curare le fisiopatie da zinco-carezza poiché la sua formulazione è caratterizzata da una elevata efficacia biologica; nei vegetali, infatti, facilita l'assorbimento e la traslocazione dello zinco grazie all'aumentata permeabilità indotta dagli aminoacidi legati al metallo; fornisce, alle colture, molecole naturali – gli aminoacidi - prontamente utilizzabili per la crescita, svolgendo una sicura azione rivitalizzante.

RISULTATI

Con l'applicazione di Promet Zn si ottiene una ottimale distensione di foglie e di internodi, una crescita e uno sviluppo regolare dei tessuti vegetali e dei frutti, la riduzione dell'acinellatura verde nella vite, il superamento del blocco di crescita dovuto al freddo, un'intensa colorazione di foglie e frutti.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Zinco (Zn) solubile in acqua	8.0	10.2
Azoto (N) organico	3.2	4.1
Azoto (N) organico solubile	3.2	4.1
Carbonio (C) organico	12.0	15.4

SPECIFICHE Densità 1280 g / l pH 3.5 – 4.5

FORMULAZIONE Liquida **APPLICAZIONE** Fogliare

DOSI DI IMPIEGO Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio.	Fogliare: 100-200 g/ha 1-2 kg/ha Eventualmente in fertirrigazione: 2-4 kg/ha	2-3 interventi dalla pre-fioritura ad intervalli di 2-3 settimane
Agrumi		2-3 interventi: 1° in pre-fioritura, 2° alla distensione fogliare, 3° 2-3 settimane dopo
Vite		2 interventi dalla pre-fioritura ad intervalli di 2 settimane
Pomodoro, peperone, melanzana		1-2 interventi ogni 10-15 gg, a partire dalla crisi di trapianto.
Cetriolo, melone, anguria		
Insalate		
Mais		
Altre colture		Intervenire fino alla scomparsa dei sintomi ogni 10-20 gg.

CONFEZIONI Flacone da 1 l (Cartone 16 x 1)

NOTE E' possibile impiegare PROMET Zn in abbinamento ai normali concimi fogliari; può essere, inoltre, miscelato ai più comuni fitofarmaci.

AVVERTENZE Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.