





# CONCIME LIQUIDO A BASE DI ZINCO 5% CON AMINOACIDI E PEPTIDI VEGETALI

**MYR ZINCO** è un concime liquido a base di estratti vegetali contenente Zinco potenziato con acido gluconico e aminoacidi levogiri di origine vegetale. La particolare composizione del formulato rende lo Zinco facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta.

MYR ZINCO previene e cura in modo efficace le fisiopatie causate da zinco carenza: scarsa colorazione dei frutti, imbianchimenti internervali negli agrumi, perdite di produzione, cascola dei frutti, ridotta radicazione, nanismo, germogli sbiancati nel mais, ecc. MYR ZINCO, oltre a svolgere un'azione nutritiva ed antistress, aumenta la tolleranza agli sbalzi termici e stimola la produzione di auxine.

## COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua	5%
Azoto (N) organico	3%
Sostanza organica	32%
Aminoacidi e peptidi vegetali	11%
рН	6
Peso specifico	125 ka/l

#### **VANTAGGI**

- prevenzione e cura di carenze di zinco e fisiopatie connesse
- azione rapida ed efficace
- apporto di azoto organico e aminoacidi vegetali
- riduzione della cascola dei frutticini
- maggior pezzatura e colorazione dei frutti
- azione nutritiva e antistress
- cura / prevenzione di danni da freddo



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

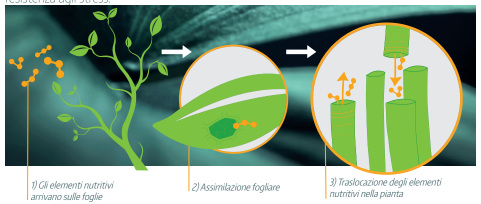
Concime per trattamenti fogliari. Dosi e modalità di impiego vanno stabilite a seconda delle esigenze e dello stato nutrizionale della coltura. In condizioni medie:

COLTURA	DOSE
VITE	0,8-1,0 L/ha
FRUTTETI	0,8-1,0 L/ha
AGRUMI	1,0-1,2 L/ha
ORTICOLE	0,6- 0,8 L/ha
ERBACEE E INDUSTRIALI	1,0-1,5 L/ha
MAIS	0,8-1,0 L/ha
VIVAI E ORNAMENTALI	0,7-0,8 L/ha
TABACCO	1-1,2 L/ha

Per prevenire e/o curare carenze di zinco: ripetere gli interventi secondo la necessità. Per maggiori informazioni consultare il servizio tecnico Italpollina.

### **LINEA MYR**

La linea Myr di Italpollina è formata da concimi liquidi di origine vegetale con macro, meso e microelementi potenziati con aminoacidi e peptidi vegetali e acido gluconico naturale, sviluppati per risolvere al meglio i problemi di nutrizione delle piante ed aumentarne la resistenza agli stress.



I complessi oligonutritivi Myr hanno una struttura stabile anche in ambiente alcalino e non sono fotodegradabili, garantendo così la massima efficienza e un veloce assorbimento a livello fogliare.

#### Una gamma completa per ogni esigenza

La linea Myr comprende vari formulati per soddisfare le diverse necessità nutrizionali: Myr Micro, Myr Boro, Myr Ferro, Myr Clorosi, Myr Magnesio, Myr Azoto, Myr Potassio, Myr Zinco, Myr Zinco-Manganese, Myr Calcio, Myr Manganese.

## **ESCLUSIVA TECNOLOGIA LISIVEG**

LISIVEG è l'esclusivo sistema di produzione messo a punto dai laboratori ITALPOLLINA che permette di ottenere, a partire da proteine vegetali certificate non OGM, formulati ricchi in aminoacidi e peptidi di origine ESCLUSIVAMENTE VEGETALE.



LISIVEG ha il suo punto di forza nell'innovativa tecnologia di trattamento che preserva gli aminoacidi più deboli (tra cui il triptofano) e ne mantiene inalterata l'attività biologica.

LISIVEG garantisce formulati Vegetarian Friendly e di poter trattare frutti ed ortaggi senza l'uso di proteine animali.

