



**ITALPOLLINA**  
HELLO NATURE!



# MYR

## ZINCO-MANGANESE

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

MYR ZINCO-MANGANESE è un concime liquido a base di zinco e manganese potenziato con acido gluconico, aminoacidi levogiri e peptidi di origine vegetale. La particolare composizione del formulato rende Zinco e Manganese facilmente assimilabili e traslocabili all'interno della pianta. MYR ZINCO-MANGANESE, oltre a svolgere un'azione nutritiva ed antistress, aumenta la tolleranza agli sbalzi termici e migliora la colorazione dei frutti.

#### COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua	2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3%
Azoto (N) organico	3%
Sostanza organica	32%
Aminoacidi e peptidi vegetali	11%
pH	6
Peso specifico	1,31 kg/L

#### VANTAGGI

- prevenzione e cura di carenze di zinco e manganese
- azione rapida ed efficace
- apporto di azoto organico, aminoacidi e peptidi vegetali
- riduzione della cascola dei frutticini
- maggior pezzatura e colorazione dei frutti
- azione nutritiva e antistress
- cura e prevenzione di danni da freddo
- equilibra lo sviluppo vegetativo



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

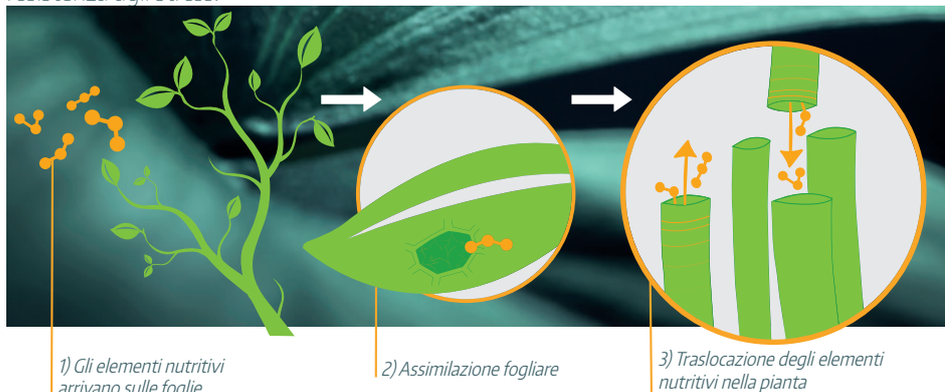
Concime per trattamenti fogliari. Dosi e modalità di impiego vanno stabilite a seconda delle esigenze e dello stato nutrizionale della coltura. In condizioni medie:

COLTURA	DOSE
VITE	1,5-2 L/ha
DRUPACEE	2,5-3 L/ha
POMACEE	2-2,5 L/ha
AGRUMI	3-3,5 L/ha
ORTICOLE	1,5 -2 L/ha
FLORICOLE	1-1,5 L/ha
CEREALI	1,5 -2 L/ha

Contro carenze di Zn e Mn: ripetere gli interventi secondo la necessità.  
Per maggiori informazioni consultare il servizio tecnico Italtpollina.

## LINEA MYR

La linea Myr di Italtpollina 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®**

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.

# MYR

## ZINCO-MANGANESE



**CONFEZIONI**  
1 - 5 - 20 L



*Consentito in agricoltura biologica*

**ITALPOLLINA S.p.A.**  
Località Casalmenini, 10  
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia  
Tel +39.045.6205511  
info@italpollina.com  
**www.italpollina.com**

Seguici su   