



**ITALPOLLINA**  
HELLO NATURE!



# MYR

## CLOROSI

### **CONCIME PER LA PREVENZIONE E LA CURA DELLE CLOROSI FOGLIARI, CON MICROELEMENTI E PEPTIDI 100% VEGETALI**

**MYR CLOROSI** è un concime liquido di origine vegetale a base di Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco appositamente studiato per prevenire e/o curare le clorosi fogliari (ingiallimenti).

I microelementi, potenziati con acido gluconico, aminoacidi levogiri e peptidi di origine vegetale, sono facilmente assimilabili e traslocabili all'interno della pianta. Contiene inoltre azoto organico, sostanza organica di origine vegetale, osmoliti e altri composti organici ad alto valore biologico (vitamine, enzimi, ecc.) che ne rendono completa l'azione nutrizionale, aumentano l'efficacia del concime e rivitalizzano rapidamente le piante con sintomi di clorosi.

#### **COMPOSIZIONE**

Ferro (Fe) solubile in acqua	4,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,6%
Ossido di Magnesio (Mg) solubile in acqua	2%
Sostanza organica	31%
Azoto (N) organico	2%
Aminoacidi e peptidi vegetali	5%
pH	4,5

#### **VANTAGGI**

- prevenzione e cura di clorosi ferrica e carenza di magnesio
- prevenzione e cura di carenze di zinco e manganese
- migliora la fotosintesi e l'accumulo di zuccheri nei frutti
- maggior pezzatura e colorazione dei frutti
- attenuazione dei danni da freddo
- prevenzione/cura filloptosi del melo
- prevenzione disseccamento del rachide nella vite
- azione nutritiva e antistress



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

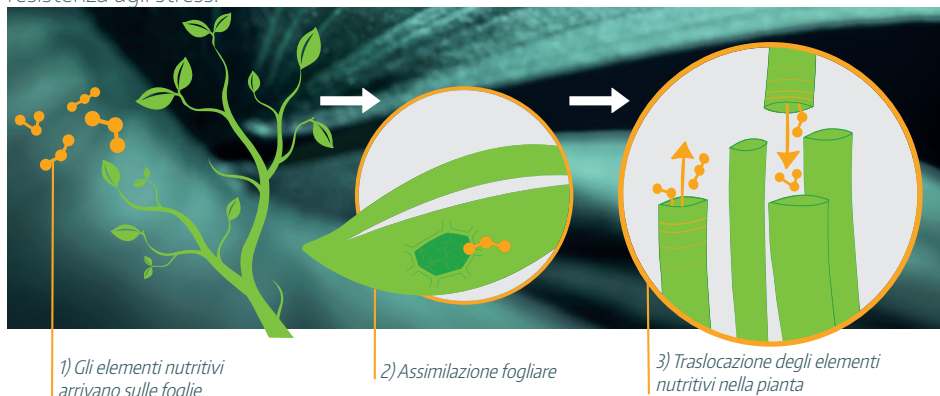
Concime per trattamenti fogliari. Dosi e modalità di impiego vanno stabilite a seconda delle esigenze e dello stato nutrizionale della coltura. In condizioni medie:

COLTURA	FOGLIARE DOSE CARENZA MEDIA	FOGLIARE DOSE CARENZA GRAVE	FERTIRRIGA- ZIONE PALO INIETTORE
PIANTE DA FRUTTO	Dalla ripresa vegetativa 1-3 L/ha Ripetere dopo 10-15 gg	Dalla ripresa vegetativa 2-4 L/ha Ripetere dopo 10-15 gg	15-30 mL/pianta in 20 L di acqua
VITE	1-3 L/ha	3-5 L/ha	15-30 mL/pianta in 20 L di acqua
ORTICOLTURA	1-3 L/ha alla comparsa dei primi sintomi di carenza		15-30 mL/pianta in 20 L di acqua

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®**

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

## CLOROSI



**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](http://www.italpollina.com)

Seguici su   