



**ITALPOLLINA**  
HELLO NATURE!



# MYR

## MAGNESIO

### **CONCIME LIQUIDO A BASE DI MAGNESIO 5% CON AMINOACIDI E PEPTIDI VEGETALI AD AZIONE ANTISTRESS**

**MYR MAGNESIO** è un concime liquido di origine naturale studiato per prevenire e curare la carenza di magnesio. La sua grande efficacia deriva dall'abbinamento tra magnesio, acido gluconico, aminoacidi levogiri e peptidi di origine vegetale, che rende l'elemento facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta.

**MYR MAGNESIO** grazie alla sua elevata solubilità e assimilabilità aiuta le piante a superare rapidamente lo stress indotto dallo squilibrio nutritivo, aumentando la produzione e migliorando la qualità di uve, frutti e ortaggi.

### **COMPOSIZIONE**

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	5%
Azoto (N) organico	3%
Sostanza organica	35,3%
Aminoacidi e peptidi vegetali	7,7%
pH	5
Peso specifico	1,27 kg/L

### **VANTAGGI**

- prevenzione e cura della carenza di magnesio
- apporto di azoto organico, aminoacidi e peptidi vegetali
- miglioramento del processo fotosintetico e della produzione
- prevenzione del disseccamento del rachide nella vite
- prevenzione e cura della filloptosi del melo
- azione nutritiva e antistress
- aumento della colorazione fogliare
- maggior consistenza e conservabilità dei frutti



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

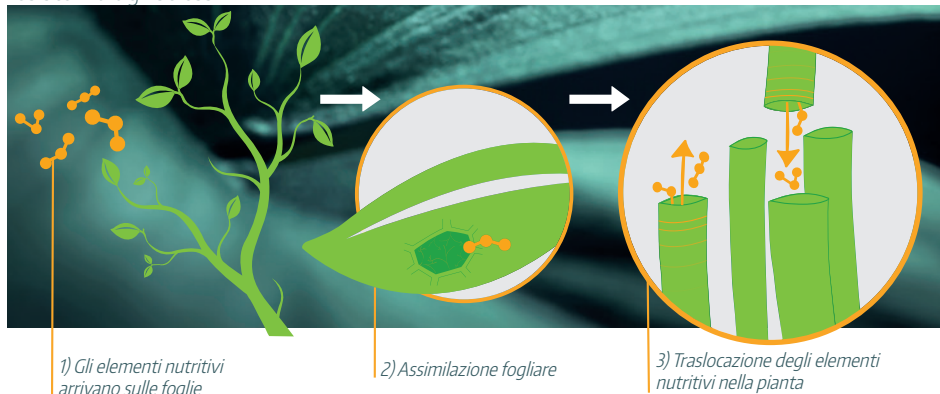
Concime per trattamenti fogliari. Dosi e modalità di impiego vanno stabilite a seconda delle esigenze e dello stato nutrizionale della coltura. In condizioni medie:

COLTURA	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO
VITE	1-4 L/ha	Contro disseccamento del rachide: 3-4 trattamenti da ingrossamento acino
FRUTTICOLE	1-3 L/ha	2-3 trattamenti durante il ciclo vegetativo in funzione delle condizioni agronomiche e delle esigenze nutrizionali
MELO E PERO	1-3 L/ha	Filloptosi: 2-3 interventi da ingrossamento frutti ogni 12-15 gg
ORTICOLE	2-3 L/ha	2-3 trattamenti durante il ciclo vegetativo in funzione delle condizioni agronomiche e delle esigenze nutrizionali
LATTUGA E ORTAGGI DA FOGLIA	2-3 L/ha	Contro seccume fogliare: 2-3 interventi a distanza di 8-12 giorni
FRAGOLA	2-3 L/ha	1-3 interventi da fiori allegati (ripetere ogni 10-12 gg)
COLTURE INDUSTRIALI	1-1,5 L/ha	Al manifestarsi della carenza o in fase preventiva

Per maggiori informazioni consultare il servizio tecnico Italtollina.

## LINEA MYR

La linea Myr di Italtollina 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.

LISIVEG®

# MYR

## MAGNESIO



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