



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



MYR

MANGANESE

CONCIME LIQUIDO A BASE MANGANESE 5% CON AMINOACIDI E PEPTIDI VEGETALI

MYR MANGANESE è un concime liquido contenente Manganese potenziato con acido gluconico e aminoacidi levogiri di origine vegetale. La particolare composizione del formulato rende il Manganese facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta.

MYR MANGANESE, oltre a svolgere un'azione nutritiva ed antistress, previene e cura le fisiopatie dovute alla carenza di Manganese (es. ingiallimento internervale a mosaico della barbabietola, dei fruttiferi, delle piante erbacee, ecc.). Il Manganese inoltre migliora la fotosintesi favorendo l'aumento della produzione.

COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua	5%
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 manganese
- azione rapida ed efficace
- apporto di azoto organico e aminoacidi vegetali
- azione nutritiva e antistress
- migliora la fotosintesi e aumenta la produzione
- aumenta la qualità di frutti e ortaggi



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:

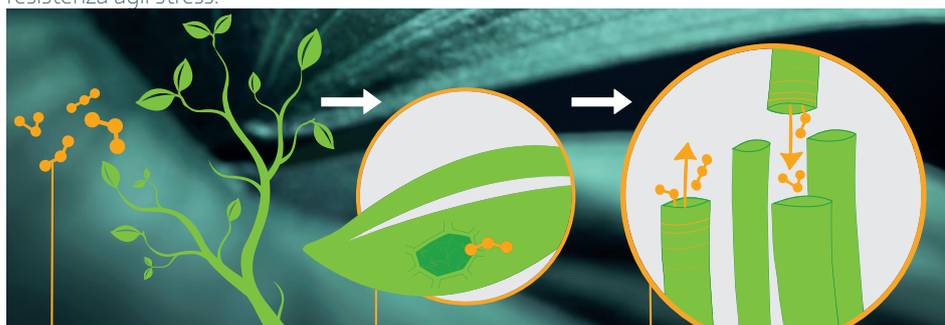
COLTURA	DOSE
VITE	0,8-1,0 L/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,8 -1,0 L/ha
FRUTTETI	0,8-1,0 L/ha
AGRUMI	0,8-1,2 L/ha
ORTICOLE	0,5-0,8 L/ha
ERBACEE E INDUSTRIALI	1,0-1,2 L/ha
MAIS	0,8-1,0 L/ha
TABACCO	1-1,2 L/ha

Per prevenire e/o curare carenze di manganese: ripetere gli interventi secondo la necessità. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative.

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.



1) Gli elementi nutritivi arrivano sulle foglie

2) Assimilazione fogliare

3) Traslocazione degli elementi nutritivi nella pianta

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.

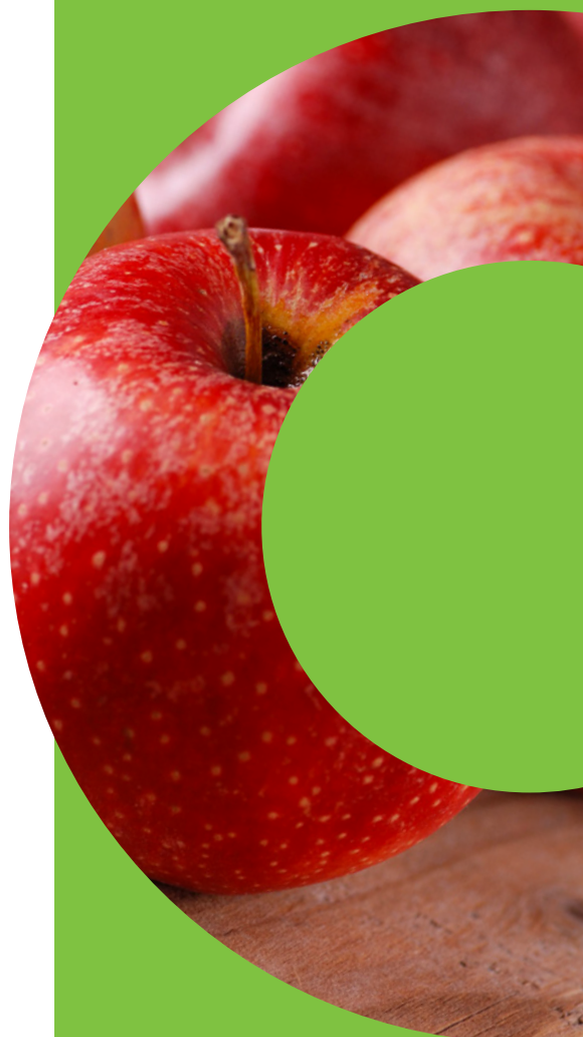
LISIVEG ha il suo punto di forza nell'innovativa tecnologia di trattamento che preserva gli aminoacidi più deboli (tra cui il triptofano) e ne mantiene inalterata l'attività biologica.

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

LISIVEG[®]

MYR

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   