



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



MYR

FERRO

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

Previene e cura in modo duraturo la clorosi - Grande flessibilità di impiego

MYR FERRO è un concime liquido appositamente studiato per prevenire e curare la carenza di Ferro (clorosi ferrica). Il Ferro è complessato con acido gluconico e aminoacidi levogiri di origine vegetale. L'acido gluconico è un agente chelante naturale, non fotodegradabile e stabile in ambiente alcalino (pH 2-8). L'azione stimolatrice degli aminoacidi nei confronti delle radici rende l'effetto di **MYR FERRO** rapido e completo anche in fertirrigazione.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	5%
Azoto (N) organico	3%
Sostanza organica	39,1%
Aminoacidi e peptidi vegetali	6,6%
pH	5,5
Peso specifico	1,27 kg/L

VANTAGGI

- prevenzione e cura della clorosi ferrica
- apporto di ferro totalmente assimilabile
- azione rapida e duratura
- facilità e flessibilità di impiego
- elevato apporto di aminoacidi e peptidi vegetali
- 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:

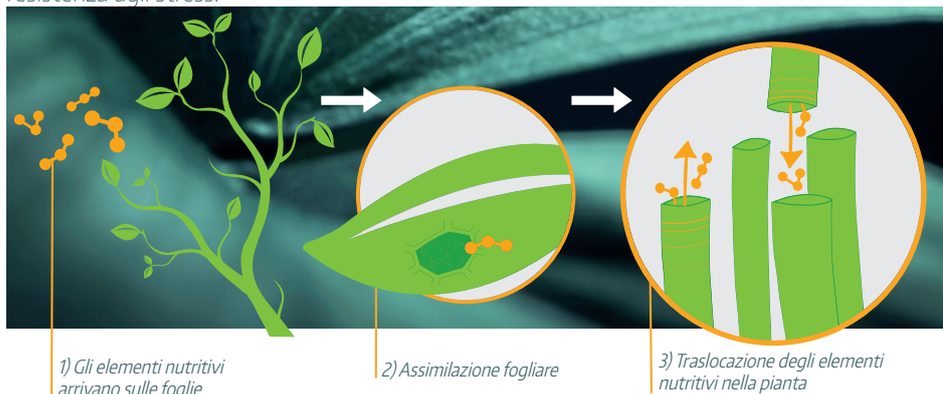
COLTURA	DOSE (FOGLIARE)	FERTIRRIGAZIONE - PALO INIETTORE
VITE	1,5-2,5 L/ha	15-30 mL/pianta in 20 L di acqua
FRUTTICOLE	1,5-2,5 L/ha	15-30 mL/pianta in 20 L di acqua
AGRUMI	2-3 L/ha	15-30 mL/pianta in 20 L di acqua
ORTICOLE	1-1,5 L/ha	
FRAGOLA	1-1,5 L/ha	
FLORICOLE	1-2 L/ha	
COLTURE INDUSTRIALI	2-2,5 L/ha	

Per prevenire o curare la clorosi ferrica: ripetere gli interventi fogliari secondo la necessità.

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.

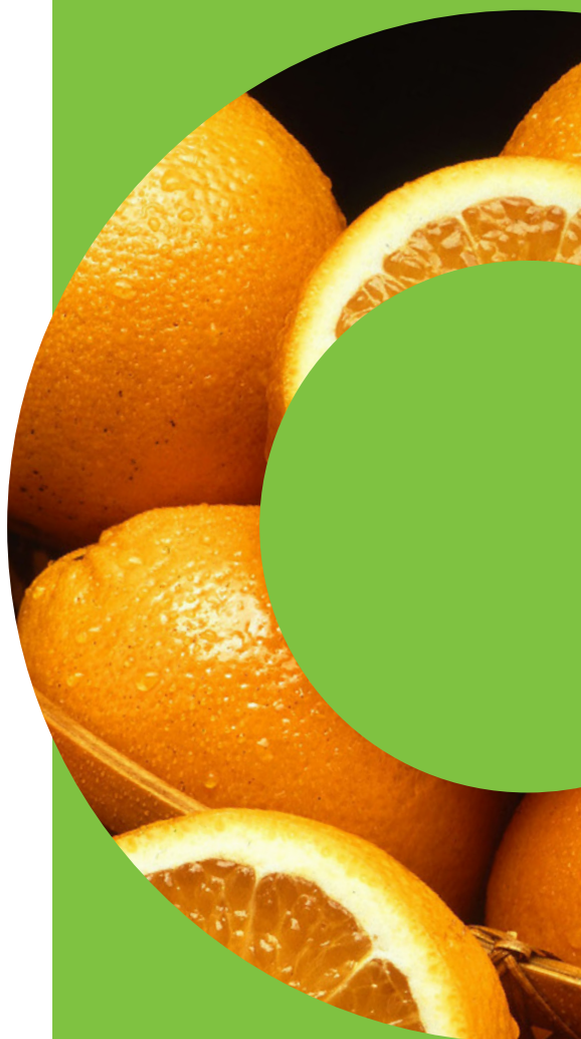
LISIVEG ha il suo punto di forza nell'innovativa tecnologia di trattamento che preserva gli aminoacidi più deboli (tra cui il triptofano) e ne mantiene inalterata l'attività biologica.

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

LISIVEG®

MYR

FERRO



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