



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!



MYR

BORO

CONCIME LIQUIDO A BASE DI BORO 5% CON AMINOACIDI E PEPTIDI 100% VEGETALI

MYR BORO è un concime liquido appositamente studiato per prevenire e curare la carenza di boro. La sua efficacia deriva dal fatto che il microelemento è complessato con acido gluconico e aminoacidi levogiri di origine vegetale: questa particolare struttura rende il boro facilmente assimilabile e traslocabile all'interno della pianta.

Il boro è un elemento essenziale per la pianta ed esercita numerose funzioni fondamentali: migliora l'allegagione, favorisce lo sviluppo dei meristemi apicali a livello sia radicale sia epigeo. Il boro è necessario nella produzione di carboidrati (saccarosio, amido, ecc.) e ne facilita il trasporto all'interno della pianta. È fondamentale per la formazioni di pectine e lipidi e partecipa alla formazione dei fenoli. Aumenta inoltre la resistenza al freddo e alla siccità, la conservabilità dei frutti e la fissazione dell'azoto nelle leguminose...

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	5%
Azoto (N) organico	4%
Sostanza organica	30%
Aminoacidi e peptidi vegetali	5%
pH	7
Peso specifico	1,24 kg/L

VANTAGGI

- aumenta la fertilità del polline
- migliora l'allegagione e riduce la cascola dei frutticini
- migliora la fotosintesi, la produzione e il trasporto degli zuccheri
- maggiore accumulo di zuccheri e grassi negli organi di riserva
- aumenta la formazione e la qualità dei frutti
- riduce l'acinellatura nella vite



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:

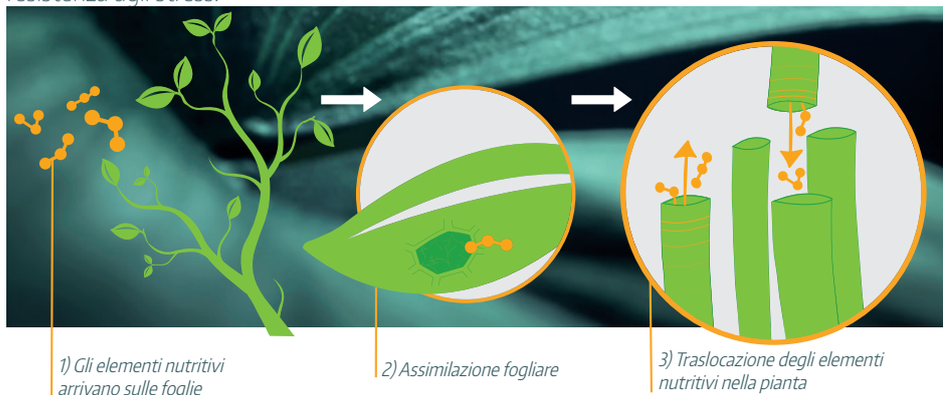
COLTURA	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO
VITE	1-2 L/ha	Contro colatura e acinellatura: 2 trattamenti in pre-fioritura a distanza di 8-10 giorni ed uno in post-fioritura
FRUTTICOLE	0,5-1,5 L/ha	1-3 interventi a partire dalla fioritura fino alla post-fioritura
OLIVO	1-2 L/ha	Allegagione: 2 interventi (in pre-fioritura e post-fioritura)
AGRUMI	1,5-2 L/ha	1-2 interventi alla fioritura
ORTICOLE	1-2 L/ha	1-3 interventi per favorire allegagione
FRAGOLA	1-1,5 L/ha	2-3 interventi ogni 10 giorni da inizio fioritura per favorire allegagione
FLORICOLE E VIVAI	60-80 mL/hL	2 interventi in pre-fioritura per migliorare sviluppo
TABACCO	1-1,2 L/ha	Contro crescita stentata: 2 interventi prima del completo accrescimento

Prodotto per uso professionale.

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 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

BORO



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   