

MYR

AZOTO



CONCIME LIQUIDO AZOTATO DI ORIGINE VEGETALE CON AMINOACIDI E PEPTIDI VEGETALI

MYR AZOTO è un concime liquido azotato a base di aminoacidi vegetali levogiri ottenuti da sostanze proteiche di origine vegetale. La presenza combinata di Azoto, aminoacidi, peptidi, carboidrati ed altre sostanze biologicamente attive (vitamine, ecc.), garantisce al formulato un'azione energetica sullo sviluppo della pianta, favorendo anche il superamento di situazioni di stress climatico.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	5%
Sostanza organica	35,5%
Aminoacidi e peptidi vegetali	31%
pH	4,5
Peso specifico	1,21 kg/L

VANTAGGI

- elevato apporto di azoto e aminoacidi vegetali
- maggiore resistenza a stress ambientali
- massima efficacia e rapidità d'azione
- stimolo dello sviluppo vegetale
- migliore allegagione e riduzione cascola
- maggiore pezzatura dei frutti
- aumento della produzione nei cereali
- miglioramento del contenuto proteico nella granella



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

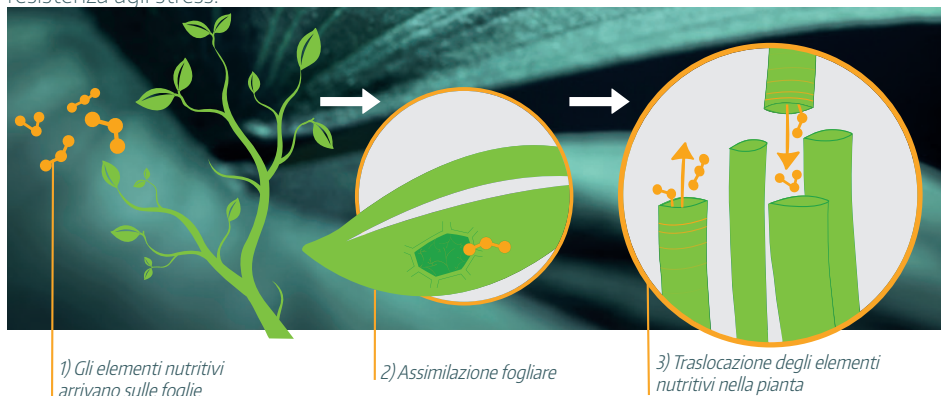
Concime per trattamenti fogliari. Dosi e modalità di impiego vanno stabilite a seconda delle esigenze e dello stato nutrizionale della coltura. In condizioni medie:

COLTURA	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO
VITE	2-3 L/ha	3 trattamenti: pre-fioritura, post-fioritura, chiusura grappolo
FRUTTICOLE	2,5-4 L/ha	2-4 trattamenti durante il ciclo vegetativo in funzione delle condizioni agronomiche e delle esigenze nutrizionali
ORTICOLE	2,5-4 L/ha	2-4 trattamenti durante il ciclo vegetativo in funzione delle condizioni agronomiche e delle esigenze nutrizionali
GRANO, RISO	4-6 L/ha	1-2 interventi dopo la levata per aumentare la qualità
FLORICOLE E VIVAI	2-3 L/ha	1-3 interventi a partire dal trapianto (ripetere ogni 10-15 gg)
SOIA, FAGIOLINI	3-4 L/ha	2 interventi: inizio fioritura e 15 gg dopo

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®

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

AZOTO



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   