

CONCIMI FOGLIARI ANTICARENZIALI



MYR CLOROSI

Concime per la prevenzione e cura delle clorosi fogliari

“Sostiene la pianta nella fase produttiva”

MYR CLOROSI è un concime liquido di origine vegetale a base di Ferro, Magnesio, Manganese e Zinco appositamente studiato per prevenire e/o curare le clorosi fogliari (ingiallimenti). I microelementi, chelati con acido gluconico e aminoacidi levogiri di origine vegetale, sono facilmente assimilabili e traslocabili all'interno della pianta. Contiene inoltre azoto organico, sostanza organica di origine vegetale e altri composti organici ad alto valore biologico (vitamine, enzimi, ecc.) che ne rendono completa l'azione nutrizionale, aumentano l'efficacia del concime e rivitalizzano rapidamente le piante con sintomi di clorosi.



COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	4,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,6%
Ossido di Magnesio (Mg) solubile in acqua	2%
Sostanza organica	31%
Azoto (N) organico	2%
Aminoacidi vegetali	5%
pH	4,5

VANTAGGI

- prevenzione e cura di clorosi ferrica e carenza di magnesio
- prevenzione e cura di carenze di zinco e manganese
- migliora la fotosintesi e l'accumulo di zuccheri nei frutti
- maggior pezzatura e colorazione dei frutti
- attenuazione dei danni da freddo
- prevenzione/cura filloptosi del melo
- prevenzione disseccamento del rachide nella vite
- azione nutritiva e antistress

COLTURA	FOGLIARE DOSE CARENZA MEDIA	FOGLIARE DOSE CARENZA GRAVE	FERTIRRIGAZIONE PALO INIETTORE
PIANTE DA FRUTTO	Dalla ripresa vegetativa 1-3 L/ha Ripetere dopo 10-15 gg	Dalla ripresa vegetativa 2-4 L/ha Ripetere dopo 10-15 gg	15-30 mL/pianta in 20 L di acqua
VITE	1-3 L/ha	3-5 L/ha	15-30 mL/pianta in 20 L di acqua
ORTICOLTURA	1-3 L/ha alla comparsa dei primi sintomi di carenza		15-30 mL/pianta in 20 L di acqua

