



MICRAP MICROMIX

CONCIME CE

MISCELA DI MICROELEMENTI CON BORO (B) (ACIDO), COBALTO (Co) (EDTA), RAME (Cu) (EDTA), FERRO (Fe) (EDTA), MANGANESE (Mn) (EDTA), MOLIBDENO (Mo) (AMMONIO), ZINCO (Zn) (EDTA), MAGNESIO (Mg 5)
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Boro (B) solubile in acqua	0,5	%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,05	%
Cobalto (Co) chelato con EDTA	0,05	%
Rame (Cu) solubile in acqua	1,5	%
Rame (Cu) chelato con EDTA	1,5	%
Ferro (Fe) solubile in acqua	4	%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	4	%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4	%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	4	%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1	%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5	%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,5	%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	5	%
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-7,5		

Proprietà chimico-fisiche:

pH soluzione 1:100	6,5
Solubilità	220 g/l

Caratteristiche:

MICRAP MICROMIX è un prodotto per la prevenzione e la cura di squilibri nutrizionali dovuti a carenze di microelementi, che contiene in modo equilibrato i più importanti microelementi utili alla pianta. L'importanza dei microelementi dipende dalla loro assoluta specificità nelle funzioni fisiologiche e biochimiche della pianta: ferro, rame e molibdeno svolgono un'azione fondamentale nel processo fotosintetico, boro e zinco stimolano l'allegagione e la riproduzione dei tessuti giovani, magnesio e manganese sono catalizzatori di molti processi enzimatici. L'importanza biologica del cobalto è dimostrata dalla sua presenza nella vitamina B12 e dalla sua influenza positiva come oligoelemento sulla crescita di molte piante. L'apporto equilibrato di microelementi favorisce uno stato nutritivo del terreno ottimale, dove la presenza di tutti gli elementi necessari dà luogo a fenomeni di interazione positiva (sinergismo). **MICRAP MICROMIX** è un modernissimo formulato sintetico che può essere impiegato in applicazioni al terreno e, grazie alla sua prontezza di assimilazione, può essere altrettanto efficacemente utilizzato in interventi fogliari.



Dosi e modalità d'impiego per applicazione fogliare:

COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
Arboree	3-4 applicazioni: alla ripresa vegetativa, in fioritura e dopo l'allegagione, o in occasione di fisiopatie dovute a carenze di microelementi	1 - 1,5
Orticole	2-3 applicazioni: dalle prime fasi vegetative e in occasione di fisiopatie dovute a carenze di microelementi, ripetendo secondo necessità	1 - 1,5
Floricole, ornamentali	2-3 applicazioni: dalle prime fasi vegetative e in occasione di fisiopatie dovute a carenze di microelementi, ripetendo secondo necessità	1 - 1,5

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 1,5 - 3 kg/ha

Confezioni: kg 1