

COMPOSIZIONE:

Boro (B) solubile in acqua	3.5%
Rame (Cu) chelato EDTA	0.3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	5.4%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	3%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1%

Agente chelante EDTA. Intervallo che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: pH 5-7

CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRIMIX è una miscela solida di microelementi in forma chelata altamente solubile, per la prevenzione e cura di carenze multiple. I microelementi contenuti nel prodotto intervengono nel metabolismo della pianta per il suo corretto accrescimento e la fruttificazione, secondo un rapporto equilibrato, per un miglior risultato produttivo. L'elevata solubilità e la forma chelata con EDTA permettono alla pianta una rapida assimilazione e un assorbimento totale del prodotto.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Polvere solubile

pH della soluzione all'1%: 6.7

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, kiwi, agrumi:	120-150 gr/hl
Orticole:	100-200 gr/hl
Floricole:	50-80 gr/hl

L'uso è consigliato in abbinato con HPF 200 cc/hl

APPLICAZIONE RADICALE

Interventi preventivi:	10-15 Kg/ha
Interventi curativi:	30-40 Kg/ha
Idroponica in sol. Figlia:	15-20 gr/mc di acqua
Idroponica in vasche di sol. Madre:	150-200 gr/100lt
Semenzai:	0.3-0.4 gr/lt
Irrigazione a pioggia:	10-20 Kg/ha