

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 |