

COMPOSIZIONE:

| | |
|-----------------------------|-------|
| Rame (Cu) solubile in acqua | 14.5% |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | 14.5% |

Agente chelante EDTA. Intervallo che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: pH 3-7

CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRIRAM è un rame chelato in polvere. La molecola con EDTA addizionata a veicolanti e penetranti fa di AGRIRAM un prodotto di rapido assorbimento sia delle foglie che della radice delle piante. Il rame è un microelemento che concorre alla fotosintesi clorofilliana ed esplica un'azione catalizzante sui processi ossido riduttivi. La carenza di rame si manifesta con ingiallimento delle piante, arricciamento delle cime ed accorciamento degli internodi. In genere la carenza di rame si manifesta su piante coltivate in terreni ricchi di sostanza organica oppure in terreni a reazione alcalina.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Solubilità in acqua: 1200 gr/lt (20°)

pH della soluzione all'1%: 6-7

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

| | |
|--|-------------|
| Frutticole, vite, actinidia: | 30-50 gr/hl |
| Agrumi: | 40-60 gr/hl |
| Orticole: | 30-40 gr/hl |
| Ornamentali: | 20-30 gr/hl |
| Vivai e tappeti erbosi: | 40-50 gr/hl |
| Colture industriali, foraggere, cereali: | 60-80 gr/hl |

APPLICAZIONE RADICALE

| | |
|------------------|----------------------------|
| Fertirrigazione: | 8-10 Kg/ha, 2-3 interventi |
|------------------|----------------------------|

Abbinato con AGRIAMMIN Plus o AGRIVIVA alla dose di 5-6 Kg/ha