

OLISOL-LAMP

Miscela solida di Microelementi

Confezioni: 1 -5 Kg



COMPOSIZIONE:

| | |
|--|-------|
| Boro (B) da Acido Borico solubile in acqua | 2.07% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0.68% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 17.5% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0.77% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 5.5% |

CARATTERISTICHE TECNICHE:

OLISOL-LAMP è una miscela di microelementi espressamente studiata per l'impiego in colture soggette a fenomeni di clorosi dovute a carenze principalmente di manganese e zinco, da utilizzare in fertirrigazione e fogliare. I microelementi in essa contenuti, secondo specifici rapporti che tengono conto dei consumi delle principali colture orticole e floricole, incrementano la produzione e migliorano le caratteristiche qualitative e organolettiche delle colture.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE FOGLIARE

| | |
|------------------|-----------|
| Tutte le colture | 200 gr/hl |
|------------------|-----------|

APPLICAZIONE RADICALE

| | |
|------------------|-----------|
| Tutte le colture | 3-5 Kg/ha |
|------------------|-----------|

APPLICAZIONE IDROPONIA

| | |
|------------------|------------|
| Tutte le colture | 1 Kg/vasca |
|------------------|------------|