

EG 118

CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO NK 5-10 CON MICROELEMENTI

COMPOSIZIONE

| | |
|--|--------|
| Azoto totale (N) | 5 % |
| di cui nitrico..... | 0,8 % |
| ureico..... | 4,2 % |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... | 10 % |
| Boro (B) solubile in acqua..... | 0,06 % |
| Rame (Cu) chelato con EDTA - solubile in acqua..... | 0,2 % |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA - solubile in acqua | 0,45 % |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA - solubile in acqua..... | 0,5 % |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA - solubile in acqua | 0,55 % |

L'intervallo di pH in cui gli elementi chelati sono stabili è compreso tra 4 e 8.

CARATTERISTICHE

L' **EG 118** è indicato nei trattamenti delle piante sofferenti per carenze micronutrizionali; in Frutticoltura (melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, ecc.), Orticoltura (pomodori, lattughe, fragole, leguminose, spinaci, cocomeri, meloni, ecc.), Viticoltura, Olivicoltura, Agrumicoltura, Colture Ornamentali, Floricoltura, Cerealicoltura, Bieticoltura, Colture industriali in genere.

Risulta particolarmente efficace per eliminare le carenze (clorosi, ingiallimenti, secume dei rami, suberosità e malformazione dei frutticini, necrosi fogliare degli agrumi, filloptosi del mandorlo e dell'olivo, fragilità dello stelo e colorazione sbiadita delle colture da fiore); Migliorare rapidamente lo stato vegetativo delle piante sofferenti per attacchi parassitari e per eliminare le carenze di Boro, Rame, Ferro, Manganese, Zinco; Prevenire l'aborto florale e la cascola dei frutticini.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattamenti per via fogliare:

Per trattamenti curativi diluire **500 ml in 100 litri di acqua**, ripetere il trattamento a distanza di 15-20 giorni circa.

Per trattamenti preventivi a dosi minime, diluire **100-150 ml di EG 118 in 100 litri di acqua**, ripetere il trattamento periodicamente.

Trattamenti per via radicale:

Per colture orticole, floricole, ornamentali e in genere da vaso, innaffiare direttamente il terreno con **EG 118** alla dose di **500 ml per 100 litri di acqua**.

Per colture da frutta ed in generale arboree la soluzione deve essere portata a contatto delle radici mediante un palo iniettore o praticando verso l'esterno (1-2 m. dal tronco) delle buchette profonde 20-40 cm. ove verrà versata la soluzione.

