

ULTRAFOL AGRUMI

Concime NK 22-7 e Mg al 2% con boro (B), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Il prodotto è consigliato nella fase della ripresa vegetativa della pianta e la sua formulazione è studiata per la cura delle microcarenze che si manifestano particolarmente sugli agrumi. L'azoto ureico presente in questo formulato deriva da urea zootecnica certificata B.T.B. (basso titolo in biuretto - inferiore a 0,01%), pertanto il prodotto risulta perfettamente adatto alle colture pregiate che non tollerano la presenza di questa impurità. Lo zinco presente previene e combatte la clorosi dei margini fogliari nelle parti apicali ed eventuali arresti di crescita, sia degli apici stessi che delle radici.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 20-50 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-450 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole, arboree, industriali (cereali, barbabietola, mais, patate) e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale.....	22,0%
Azoto (N) Nitrico.....	1,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	1,0%
Azoto (N) ureico.....	20,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	7,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2,0%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,1%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	4,6%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	3,5%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

