



FERTILIZZANTE FOGLIARE POLVERE SOLUBILE

MicroMix NP 5-15

CONCIME CE

CONCIME NP (Mg) 5-15 (4) CON BORO (B), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn)
e ZINCO (Zn) · OTTENUTO PER MISCELAZIONE



BioKimia[®]
International S.r.l.

Fertilizzanti Speciali



MicroMix NP 5-15

CONCIME CE · CONCIME NP (Mg) 5-15 (4) CON BORO (B), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn) e ZINCO (Zn) · OTTENUTO PER MISCELAZIONE

Azoto (N) totale	5,0 %
Azoto (N) ammoniacale.....	4,0 %
Azoto (N) ureico.....	1,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua.....	15,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	15,0 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	4,0 %
Boro (B) solubile in acqua	0,1 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	2,0 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	5,0 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,0 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8
"A BASSO TITOLO DI BIURETO".

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione in polvere solubile a base di azoto e fosforo arricchita da magnesio, boro, ferro, manganese e zinco. Questa composizione è indicata per quelle colture sensibili alla carenza di manganese e zinco come gli agrumi, ma ben si adatta alla prevenzione ed alla cura delle carenze degli elementi contenuti anche per altre specie. Il tipo di fosforo contenuto garantisce al prodotto eccellenti risultati nelle prime fasi fenologiche e in fioritura, coadiuvando l'azione dei più comuni fungicidi in commercio.

MicroMix NP 5-15 intensifica il colore dei tessuti vegetativi, garantisce una più intensa attività fotosintetica e aumenta la produzione di sostanza secca e carboidrati, incrementando e migliorando la qualità delle produzioni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree (agrumi, kiwi, drupacee, pomacee, uva da vino e da tavola): in applicazione fogliare dalla ripresa vegetativa alla prima fase dell'accrescimento dei frutti (moltiplicazione cellulare) intervenendo 4-5 volte alla dose di 2,5 kg/ha.

Colture orticole (melanzana, peperone, pomodoro, zucchini, fagiolino, melone, anguria, fragola): in applicazione fogliare durante le prime fasi di crescita e per preparare la pianta alla fioritura 3-4 trattamenti alla dose di 2,5 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare durante tutto il ciclo effettuare 2-3 trattamenti alla dose di 200-250 gr/hl.

In stati di carenze eccessive, ripetere gli interventi settimanalmente fino al ripristino della normale colorazione delle foglie. Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

Il prodotto si può distribuire anche in fertirrigazione alla dose di 10-15 kg/ha nelle stesse modalità.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25