

FERT NPK 20.20.20

CONCIME CE

Concime NPK 20.20.20 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Composizione:

Azoto(N)totale 20%

di cui:ammoniacale 4% -nitrico 6% -ureico 10%

Anidride fosforica (PO) 20% Solubile in acqua

Ossido di potassio (KO) 20% Solubile in acqua

Rame (Cu) 0.05%-Manganese (Mn) 0.05%-Zinco (Zn) 0.05%

Agente chelante EDTA

Caratteristiche:

FERT 20.20.20 è un formulato adatto per l'assorbimento fogliare molto indicato nella fase di post-fioritura e nella fase di ingrossamento dei frutti di tutte le colture agrarie.

Il particolare rapporto NPK e la presenza di microelementi chelati assicurano un ottimo sviluppo vegetativo delle piante ed una completa prevenzione di fisiopatie collegate a carenze micronutrizionali.

Dose d'impiego e modalità d'uso- concimazione fogliare

Coltura	periodo di applicazione	dosi (g/hl)
Colture orticole	Dalle prime fasi vegetative e fino alla raccolta	250-300
Pesco, ciliegio, albicocco, susino	Dalla scamicatura fino a completo ingrossamento del frutto	250-300
Melo, pero, actinidia, olivo	Post-allegazione ed ingrossamento frutti	250-300
Agrumi	Durante tutto il ciclo della coltura	250-300
Vite	Da dopo l'allegazione a poco prima della vendemmia	250-300
Fragola	Dopo la fioritura	250-300
Colture industriali	Nelle prime fasi vegetative	250-300
Piante ornamentali, da fiore e vivai	Nelle prime fasi vegetative	250-300

AVVERTENZE: in ambiente protetto (serre, tunnels, ecc.) La dose non deve superare i 200 g/hl d'acqua
Le applicazioni fogliari vanno di norma effettuate nelle ore più fresche della giornata.

DISTRIBUIRE 800-1.000 LITRI DI SOLUZIONE PER ETTARO.

Parametri fisico-chimici

Conf. 2 Kg x 12

pH soluzione 1%= 5

EC (1 g/litro a 25°C) = 1,01 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 480 g/l H₂O



Fabbricante:



Fertiplan s.r.l.

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com