

FERT NPK 10.40.8

CONCIME CE

Concime NPK 10.40.8 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Composizione:

Azoto(N)totale 10%

di cui:ammoniacale 8% -nitrico 2%

Anidride fosforica (P₂O₅) 40% *Solubile in acqua*

Ossido di potassio (K₂O) 8% *Solubile in acqua*

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

Agente chelante EDTA

Caratteristiche:

FERT 10.40.8 è un formulato adatto per l'assorbimento fogliare molto indicato nella fase di fioritura. L'elevato contenuto in fosforo è indispensabile nei casi di manifesto nanismo, ridotto sviluppo dell'apparato radicale, scarsa fioritura e scarsa allegazione. Il fosforo presiede inoltre alla formazione di radici, tuberi e semi ,conferisce alla pianta maggiore robustezza, migliore fioritura e maggiore allegazione. Trattamenti con FERT 10.40.8 determinano un aumento della superficie fogliare con conseguente maggiore sintesi clorofilliana.

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

Coltura	periodo di applicazione	dosi (g/hl)
Culture orticole	Nel periodo pre e post fioritura	250-300
Pesco, ciliegio, albicocco, susino	Nel periodo pre e post fioritura	250-300
Melo, pero, actinidia, olivo	Nel periodo pre e post fioritura	250-300
Agrumi	Nel periodo pre e post fioritura	250-300
Vite	Nel periodo pre e post fioritura	250-300
Fragola	Dopo il trapianto e alla ripresa vegetativa	250-300
Culture industriali	Nelle prime fasi vegetative	250-300
Piante ornamentali, da fiore e vivai	Nel periodo pre fioritura	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

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

Conf. 2 Kg x 12



pH soluzione 1%= 5,2

EC (1 g/litro a 25°C) = 0,92 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 420 g/l H₂O