

HORTOPLUS N 33

CONCIME CE Concime NP 32.5 con rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Composizione:

Azoto(N)totale.....	32%
di cui:ammoniacale.....	9%
Ureico.....	23%
Anidride fosforica(P ₂ O ₅) <i>solubile in acqua</i>	5%
Anidride solforica (SO ₂) <i>solubile in acqua</i>	30%
Rame (Cu).....	0.05%
Manganese (Mn).....	0.05%
Zinco (Zn).....	0.05%

Caratteristiche:

HORTOPLUS 33 è un concime ad alto titolo di azoto. Le due forme di azoto risultano combinati in modo da favorire un assorbimento graduale da parte delle piante. Le forme di azoto presenti nel prodotto non sono soggette al dilavamento.

La presenza di anidride solforica nel prodotto gli conferisce una reazione acida che contribuisce ad acidificare il terreno.

L'uso di HORTOPLUS 33 è consigliato soprattutto alla ripresa vegetativa e durante l'ingrossamento dei frutti.

Dose d'impiego e modalità d'uso - fertirrigazione

Ortaggi e fragola: 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni nelle prime fasi vegetative e durante l'ingrossamento dei frutti.

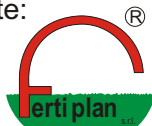
Agrumi, olivo, vite ed actinidia: 70-100 g per pianta durante l'ingrossamento dei frutti.

Pero, melo, pesco, albicocco, susino e ciliegio: 70-100 g per pianta durante l'ingrossamento dei frutti.

Foraggere e colture industriali: 50-70 Kg per ettaro nelle prime fasi vegetative.

Piante ornamentali e da fiore: 5-7 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni dalle prime fasi vegetative.

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. Kg. 25

Parametri fisico-chimici pH soluzione 1%= 5,8

EC (1 g/litro a 25°C) = 0,91 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 620 g/l H₂O