

Phos-Urea

CONCIME CE

Concime NP 18.44 - Urea Fosfato

Composizione:

Azoto(N)totale.....18%
di cui: ureico.....18%
Anidride fosforica (P₂O₅)solubile in acqua.....44%

Caratteristiche:

Phos-Urea NP 18.44 è un prodotto ad elevata purezza e solubilità. Esso può essere impiegato in tutte le fasi vegetative in cui massima è la richiesta di fosforo.

L'alto contenuto in fosforo contribuisce allo sviluppo dell'apparato radicale e nel contempo migliora la fioritura e l'allegagione. Il prodotto grazie alla sua azione acidificante aumenta la fertilità dei terreni.

Dose d'impiego e modalità d'uso - fertirrigazione

Ortaggi e fragola: 5-10 Kg per 1.000 mq di terreno ogni 8/10 giorni dalle prime fasi vegetative fino a completa fioritura.

Agrumi, olivo, vite ed actinidia: 50-100 g per pianta durante la fioritura.

Pero, melo, pesco, albicocco, susino e ciliegio: 50-100 g per pianta durante la fioritura.

Foraggiere e colture industriali: 50-100 Kg per ettaro nelle prime fasi vegetative.

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

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. 25 Kg

Parametri fisico-chimici pH soluzione 1%= 4,1

EC (1 g/litro a 25°C) = 1,5 mS/cm

Solubilità max a 25°C = 960 g/l H₂O