

FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE

IDROPLANT 24-5-16

Concime NPK 24-5-16 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia. L'apporto di azoto e potassio, presenti in ottima quantità, favorisce la fase produttiva della pianta, determinando lo stimolo alla produzione. La completezza nutrizionale è altresì costituita dalla presenza di tutti i microelementi.

L'effetto è anche quello di influire positivamente sulla differenziazione di fiori e gemme, favorendo un'anticipazione della fioritura, un aumento della produzione e influenzando sulla robustezza e sull'aspetto e la qualità dei frutti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 80-120 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	24,0%
Azoto (N) nitrico.....	13,7%
Azoto (N) ammoniacale.....	10,3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	5,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	16,0%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,01%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.



CONCIME CE

Per uso orticolo



Choncimer srl - F.ne Rocchetta, 63 - San Severino Marche (MC)
tel. 0733636325 : e-mail: info@choncimer.it : P.IVA 01265640431