IDROPLANT ENPHOS

Concime NP 15-50 e 2% di Mg con rame (Cu) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

La formulazione del composto è stata studiata per la fase in cui è necessario sviluppare ed irrobustire i fusti sia erbacei che legnosi.

L'alta solubilità e purezza lo rendono indicato per fertirrigazioni a manichetta, a goccia ed irrigazione a pioggia.

Azoto e fosforo agiscono nelle prime fasi di sviluppo delle colture, apportando notevole stimolo vegetativo ed irrobustimento delle piante.

I microelementi, contenuti in dosi qualificanti, agevolano l'utilizzazione e l'assorbimento delle componenti principali.



CONCIME CE

770

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 colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.

COMPOSIZIONE

Rispettare i tempi di carenza.

Azoto (N) totale	15,0%
Azoto (N) ammoniacale	9,8%
Azoto (N) ureico	5,2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 50,0%	
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	50,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.	2,0%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%



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