IDROPLANT ENKAPPA

Concime NK 10-40 e 2%di Mg, 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 il prodotto 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, provocando un'anticipazione della fioritura, un aumento generale della produzione influendo altresì sulla robustezza, sull'aspetto e la qualità dei frutti.



Concimi: Organici, Liquidi, Correttivi, Idrosolubili, Organo-Minerali F.ne Rocchetta, 63 - 62027 - San Severino Marche (MC)

CONCIME CE

Per uso orticolo

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. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	10,0 %	
Azoto (N) nitrico	6,5%	
Azoto (N) ammoniacale	3,5%	
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	40,0	0 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2	2,0 %
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.