

IDROPLANT 8-5-40

Concime NPK 8-5-40
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

È un concime studiato per la fase finale delle colture, quando cioè sono sollecitate a dare la più alta produttività. La sua funzione è anche quella di anticipare i tempi del raccolto, di aumentare la serbevolezza dei frutti, il loro grado zuccherino ed il colore stesso, rendendo i prodotti non solo più apprezzati al consumo, ma meno sensibili ai traumi della manipolazione. 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.



CONCIME CE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per fertirrigazione alle dosi di 60-100 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 totale (N).....	8,0%
Azoto (N) nitrico.....	6,0%
Azoto (N) ureico.....	2,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	5,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	40,0%



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