

IDROPLANT 7-22-22

Concime NPK 7-22-22 e Mg al 2%
a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

È un concime studiato per la fase finale delle colture, quando 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 anche meno sensibili ai traumi della manipolazione.

Poiché in questo periodo di post-allegagione e maturazione possono svilupparsi fasi critiche per le piante, se ne consiglia l'abbinamento con formulati a base di microelementi in forma chelata.

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.....	7,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	7,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	22,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	22,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	22,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2,0%

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



CONCIME CE

Per uso orticolo

