

IDROPLANT 18-9-27

Concime NPK 18-9-27 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) 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.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica alle dosi di 75-100 kg/ha.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchino, pomodoro, fragola, insalate),

arboree (agrumi, olivo, actinidia, melo, pero, vite, pesco, drupacee),

industriali (cereali, barbabietola, mais, patate)

e per le colture **floricole, vivai e ornamentali**.

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.....	18,0%
Azoto (N) nitrico.....	5,6%
Azoto (N) ammoniacale.....	4,2%
Azoto (N) ureico.....	8,2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	9,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	9,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	27,0%
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

