

IDROPLANT GOLD

Concime NPK 20-20-20 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore di cloro ottenuto per miscelazione.

DESCRIZIONE

La sua particolare efficacia si esprime nei periodi di massima esigenza nutritiva, grazie alla presenza equilibrata dei tre macronutrienti, coadiuvata dai microelementi. Viene vantaggiosamente utilizzato dalla fase di risveglio vegetativo in poi nelle specie arboree più avidi di fosforo e potassio. Nelle colture orticole viene utilizzato dalla fase di post-fioritura per la presenza contemporanea di fiori e frutti (pomodoro, zucchino, fragola, melone, etc).

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.....	20,0%
Azoto (N) nitrico.....	5,6%
Azoto (N) ammoniacale.....	3,9%
Azoto (N) ureico.....	10,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	20,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	20,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	20,0%
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

