

POWERPLANT

CONCIME NP 8-24 e 2% di Mg con boro (B), manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione

DESCRIZIONE

Formulato ottenuto da materie prime finissime.

Si caratterizza per la presenza contemporanea di azoto, fosforo e Magnesio, boro e zinco.

È un preparato idoneo sia a prevenire e curare tutte quelle fisiopatie legate alla mancanza o scarsa disponibilità del magnesio sia a soddisfare i vegetali nelle fasi fenologiche particolarmente esigenti nei confronti del mesoelemento.

La presenza di boro e zinco amplifica l'azione nutrizionale del magnesio favorendo la formazione di clorofilla, agevolando la fotosintesi e prevenendo i sintomi carenziali quali filloptosi anticipate, clorosi internervali, necrosi e disseccamenti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica in fertirrigazione alle dosi di 20-45 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 250-450 g/hl.

Adatto a tutte le coltivazioni:

orticole (melanzana, peperone, zucchini, pomodoro, fragola, lattuga)

arboree (agrumi, olivo, etc)

industriali e colture **floricole**.

L'applicazione può essere ripetuta 2-3 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	8,0%
Azoto (N) ammoniacale	8,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	24,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	24,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%
Boro (B) solubile in acqua	1,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,0%

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



CONCIME CE

