

Ferplant 6 DTPA

SOLUZIONE CONCIME A BASE DI CHELATO DI FERRO



Composizione p/p

Ferro (Fe) totale solubile in acqua	5,2%
Ferro (Fe) chelato solubile in acqua	5,2%
Agente chelante: DTPA/EDTA, stabile nell'intervallo di pH da 4 a 9	

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,3 Kg/L
pH	6,5 - 7,0

Sale di ferro, agente chelante DTPA/EDTA.

Caratteristiche

FERPLANT 6 DTPA è una particolare formulazione liquida a base di Ferro chelato con DTPA/EDTA che consente la prevenzione e la riduzione delle carenze di Ferro (clorosi ferrica). Il Ferro è un elemento essenziale nella formazione della clorofilla, funge da catalizzatore di molti enzimi, ed interviene nella riduzione dei nitrati.

FERPLANT 6 DTPA è indicato su tutte le colture che manifestano fisiopatie da carenza di Ferro e consente di intervenire con trattamenti fogliari quando non si possono effettuare trattamenti al terreno.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Consente una tempestiva cura dei fenomeni di clorosi ferrica.
- B** Intensifica i processi di formazione della clorofilla.
- C** Fornisce vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche.
- D** Incrementa nella pianta la sintesi di sostanza secca e carboidrati.
- E** Impedisce il disseccamento dei lembi fogliari, la filloptosi e la colatura dei fiori.
- F** Aumenta la produttività.

Modalità e dosi d'impiego

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno,	250 - 300 g/hl	Dalla ripresa vegetativa, effettuando 3 - 4 applicazioni distanti tra di loro 7 - 10 giorni,
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc,	250 - 300 g/hl	Alla comparsa dei primi sintomi di carenza di Ferro, o comunque nelle prime fasi vegetative, con 3-4 applicazioni distanti tra di loro 6-7 giorni,
Ornamentali e floricole.	250 g/hl	Dalle prime fasi vegetative, intervenire 3-4 volte a distanza di 6-7 giorni,

La scelta del dosaggio e del numero delle applicazioni può variare a seconda della gravità con cui il fenomeno di carenza si manifesta. A causa della fotolabilità del prodotto si consiglia di effettuare trattamenti verso sera e si raccomanda di chiudere la bottiglia dopo l'uso.

MISCIBILITÀ

Non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg

5 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.