

Ferplant 13

CONCIME CE A BASE DI CHELATO DI FERRO



Composizione p/p

Ferro (Fe) totale solubile in acqua	13,2%
Ferro (Fe) chelato solubile in acqua	13,2%
Agente chelante:	
EDTA, stabile nell'intervallo di pH da 4 a 9	

Proprietà Chimico Fisiche

Densità apparente a 20 °C	0,9 - 1 Kg/L
pH	4,0 - 4,5

Sale di ferro, agente chelante EDTA.

Caratteristiche

FERPLANT 13 è una particolare formulazione a base di Ferro chelato con 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.

Vantaggi e finalità fisiologiche

- 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.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Vite e olivo	5-9 g/pianta	Preventivo
Agrumi	11-17 g/pianta	
Pomacee	6-10 g/pianta	
Drupacee	9-15 g/pianta	
Actinidia	9-15 g/pianta	
Vivai (piante da cespugli)	10-15 g/pianta	
Vivai (piante arboree)	3-5 g/pianta	
Piante ornamentali	5-9 g/pianta	
Orticole	0,5 - 2 kg/ha	
Prati e tappeti erbosi	1-2 Kg/ha	

La scelta del dosaggio e del numero delle applicazioni può variare a seconda della gravità con cui il fenomeno di carenza si manifesta.

MISCIBILITÀ

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

Confezioni



2,5 Kg



15 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.