

# 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.