



# NATURE GREEN

CONCIME CE

MISCELA DI MICROELEMENTI FERRO (Fe) (SOLFATO)

E MANGANESE (Mn) (SOLFATO) (Mg-S) (2-48)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## Composizione:

Ferro (Fe) solubile in acqua . . . . .	13 %
Manganese (Mn) solubile in acqua . . . . .	0,7 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua . . . . .	2 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua . . . . .	48 %

## Caratteristiche:

**NATURE GREEN** è un concime indicato per il miglioramento della produttività e qualità delle produzioni ortofrutticole, floricole e vivaistiche. **NATURE GREEN** è un concime contenente una miscela di meso e microelementi utile per la prevenzione e la cura delle microcarenze.

Manganese e magnesio favoriscono il regolare svolgimento dei processi metabolici e biochimici di produzione di energia e fotosintesi. **NATURE GREEN** contiene un'elevata percentuale di Ferro (13%) completamente solubile in acqua, ciò rende il prodotto particolarmente adatto per la cura delle clorosi ferriche attraverso applicazione diretta al terreno.

Lo zolfo apportato attraverso l'applicazione di **NATURE GREEN** garantisce l'acidificazione della soluzione circolante e migliora la solubilità e disponibilità dei microelementi apportati e quelli presenti nel terreno. Il prodotto ha un formulato granulare ideale per applicazioni con spandiconcime.



## Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	DOSI (kg/ha)
Arboree	500 - 700
Orticole	400 - 600
Floricole ed ornamentali	400 - 600

**Confezioni: kg 25**

**Formulazione: granulare**