

# OVER<sup>®</sup>

GROUND



# NATURMIX

## MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

- ~ Per promuovere e accelerare le funzioni vitali della pianta
- ~ Per la prevenzione e la cura di squilibri nutrizionali dovuti a microcarenze
- ~ Come catalizzatore dei processi enzimatici

### CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI CHELATI PER LA PREVENZIONE E LA CURA DI SQUILIBRI NUTRIZIONALI DOVUTO A MICROCARENZE

**NaturMix** è una miscela chimica di microelementi quali Zn, Mn, Mo e dalla presenza sia pure in traccia di Fe, Cu, B, Co, per dare luogo a fenomeni di interazione positiva (sinergismo) nella crescita vegetativa. Lo zinco per aumentare la resistenza della pianta, stimolare l'allegagione e la riproduzione dei tessuti giovani; ferro, rame e molibdeno per svolgere un'azione fondamentale nel processo fotosintetico; Boro per migliorare la fertilità del fiore e aumentare la vitalità del polline a vantaggio di una maggiore fecondazione e produzione di frutti; Cobalto al pari del Molibdeno per attivare i processi di fissazione dell'azoto atmosferico per opera dei batteri. **NaturMix** alza il livello di efficienza fotosintetica al fine di aiutare la crescita regolare della pianta. L'innovativa tecnologia **TIS** (*Technology Integrated System*) applicata a **NaturMix** migliora la regolazione cooperativa dei processi cellulari, sia che si tratti di attività enzimatica, di accumulo di energia o di regolazione di crescita.

#### COMPOSIZIONE

Miscela di microelementi fluida.

- ~ Rame (Cu) solubile in acqua 0,33%
- ~ Rame (Cu) chelato con EDTA 0,33%
- ~ Ferro (Fe) solubile in acqua 0,88%
- ~ Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,88%
- ~ Manganese (Mn) solubile in acqua 0,88%
- ~ Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,88%
- ~ Molibdeno (Mo), sodio, solubile in acqua 0,02%
- ~ Zinco (Zn) solubile in acqua 1,33%
- ~ Zinco (Zn) chelato con EDTA 1,33%



# NATURMIX



## CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra 5 e 32° C, meglio se al riparo dalla luce, indichiamo invece per raggiungere i migliori risultati agronomici di utilizzare **NaturMix** entro **8 mesi** dalla data di produzione (vedi lotto nella confezione).



## MODALITÀ D'IMPIEGO

**NaturMix** è distribuito mediante irrigazione per manichetta (goccia a goccia) o barra irroratrice per aspersione con nebulizzatori. Non si richiedono tempi di carenza dall'ultima applicazione al consumo.



## DOSI DI APPLICAZIONE

Le quantità indicative per intervento sono di **500 gr/ha** cui si aggiunge l'acqua di irrigazione. Sono previsti più interventi dipendenti dal tipo di coltura, consigliamo di contattare i tecnici per protocolli mirati. **NaturMix** non presenta problemi di sovradosaggio.



## CAMPO D'IMPIEGO

In pieno campo e in serra:

- ~ Orticole
- ~ Frutticole
- ~ Floreali e Ornamentali
- ~ Seminativi



## VANTAGGI

- ~ Per promuovere e accelerare le funzioni vitali della pianta
- ~ Per la prevenzione e la cura di squilibri nutrizionali dovuti a microcarenze
- ~ Come catalizzatore dei processi enzimatici
- ~ Sinergismo nella crescita vegetativa
- ~ Incremento della fertilità con conseguente aumento della produzione



### PRODOTTO

MISCELA  
DI MICROELEMENTI  
FLUIDA



### STATO FISICO

 LIQUIDO



### CONFEZIONI

TANICA:  
1 lt  
5 lt

È UN MARCHIO DI



Fabbricante: Overtis s.r.l. - via Dario Samory, 32 - 47121 Forlì (FC)  
Tel. 0543 094160 - Cell. 393 9099425 - Email: info@overtis.it  
**WWW.OVERTIS.IT**