

# TOTAL GREEN 7.40.7

NPK 7-40-7 +MICROELEMENTI+BETAINA+GLICINA

## COMPOSIZIONE:

|                    |                                  |                                 |      |   |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|------|---|
| Azoto              | (N)                              | totale                          | 7    | % |
| di cui: Azoto      | (N)                              | ammoniacale                     | 7    | % |
| Anidride Fosforica | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | da ortofosfati, sol. in acqua   | 40   | % |
| Ossido di Potassio | (K <sub>2</sub> O)               | solubile in acqua               | 7    | % |
| Ossido di Magnesio | (MgO)                            | solubile in acqua               | 5    | % |
| Manganese          | (Mn)                             | sol. in acqua, in forma chelata | 0,3  | % |
| Zinco              | (Zn)                             | sol. in acqua, in forma chelata | 0,3  | % |
| Rame               | (Cu)                             | sol. in acqua, in forma chelata | 0,05 | % |

Agente chelante: EDTA.

## CARATTERISTICHE:

TOTAL GREEN 7-40-7 è un concime particolarmente solubile, ad alto titolo di Fosforo in associazione sinergica con Magnesio, Manganese, Zinco e Rame.

Il Fosforo favorisce l'espansione delle radici, rende la pianta più resistente alle malattie, migliora la qualità e la conservabilità dei frutti. Gli speciali veicolanti e bagnanti contenuti in questo prodotto (esclusiva formulazione INFORM ZOO) hanno la caratteristica di potenziare la permeabilità cellulare incentivando i processi di assorbimento, traslocazione ed assimilazione dei macro e microelementi presenti nel prodotto. Il risultato finale si traduce in un

netto miglioramento dell'attività metabolica da parte della pianta in accordo con le necessità vitali espresse dai rapporti di NPK.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

### Concimazione fogliare (dosi per q.le acqua)

Melo, Pero, Vigneto, Oliveto, Agrumeto, Drupacee, Cereali, Colt. Ortive, etc.: 200 - 400 gr

Piante ornamentali e da fiore (su talee radicate e su piante trapiantate): 200-400 gr

Le irrorazioni dovranno essere ripetute a distanza di 7-15 gg

### Fertirrigazione (dosi per 1000mq di superficie)

Melo, Pero, Drupacee, Vigneto, Oliveto, Agrumeto, Colt. Ortive, Cereali, Piante ornamentali: 7-8 Kg

Colture floricole da fiore reciso: 7-8 Kg

### Piante in vaso (dosi per q.le acqua)

Piante giovani 50-150 gr

Piante in pieno sviluppo 150-500 gr

N.B. per l'impiego in serre e tunnel diminuire i dosaggi di circa il 20-25%

**COMPATIBILITA':** il prodotto è miscibile con tutti i normali fitofarmaci, ad eccezione di quelli a reazione alcalina ed agli oli minerali.

CONFEZIONI: Kg 2- Imballi da 10 Kg e 20 Kg

