

# AGRUMI

- **Crescita vigorosa degli agrumi**
- **Frutti grossi e gustosi**
- **Arricchito con alga e microelementi chelati**

## DESCRIZIONE:

**AGRUMI** è un concime organo minerale con alto contenuto di elementi nutritivi specifico per tutte le piante di agrumi coltivate in vaso e in piena terra come: limone, mandarino, kumquat, arancia, pompelmo, clementina e bergamotto. Grazie alla presenza dell'estratto d'alga **AGRUMI** attiva i processi biologici della pianta favorendo la formazione di abbondanti fioriture, migliora l'allegagione e promuove l'ingrossamento e la qualità dei frutti. Nella particolare formulazione di **AGRUMI** sono presenti microelementi chelati di pronta assimilazione che sono indispensabili per una crescita armoniosa degli agrumi prevenendo ingiallimenti

## PERIODO D'USO:





## DOSI E MODI D'USO:

**Dose:** 1 tappo (30 ml) in 3 litri di acqua e innaffiare.

**In primavera e estate:** ogni 7 giorni.

**In autunno e inverno:** ogni 15 giorni.

## TIPOLOGIE DI IMBALLI:

| Confezione   | Crt | Bar Code   |
|--|-----|--|
|  flacone 1 lt | 12  | <br>8 025606 022784 |



### CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) 7,5.5.7

Azoto (N) totale 7,5%; Azoto (N) organico 0,6%; Azoto (N) ureico 6,9%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 5%; Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 7%; A basso tenore di cloro; Boro (B) solubile in acqua 0,02% Ferro (Fe) solubile in acqua 0,02%; Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%; Manganese (Mn) solubile in acqua 0,03%; Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,03%; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,03%; Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,03%; Carbonio (C) organico di origine biologica 3%.

Concimi minerali: urea, sospensione di concime PK. Concimi organici: borlanda fluida, estratto fluido di lievito contenente alghe brune. Agente chelante per Fe, Mn, Zn: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 6,5.

Per colture ortive o per nebulizzazione sulle piante. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

**ASPETTO:** liquido