

UNIVERSALE

- **Nutrimiento completo e bilanciato per piante e fiori**
- **Crescita vigorosa e fioriture abbondanti**
- **Promuove la crescita delle piccole colture in vaso**

DESCRIZIONE:

UNIVERSALE è un concime organo minerale che nutre in modo equilibrato tutte le piante da interno e da esterno, in ogni fase vegetativa e che può essere usato durante tutto il periodo dell'anno. L'azoto organico contenuto deriva da materie prime selezionate di origine vegetale, le quali migliorano l'assorbimento e la traslocazione degli elementi nutritivi, aumentando la crescita della vegetazione, migliorano la fioritura e la maturazione dei frutti. **UNIVERSALE** apporta anche microelementi chelati pronti per essere assimilati dalla pianta, indispensabili per mantenere la vegetazione verde e lussureggiante.

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	 8 025606 022968



CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) 6.4.6

Azoto (N) totale 6%; Azoto (N) organico 0,6%; Azoto (N) ureico 5,4%; Anidride fosforica (P₂O₅) totale 4%; Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 6%; 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