

# ORCHIDEE

- Fioriture frequenti e prolungate
- Colorazione intensa
- Arricchito con alga e microelementi chelati

## DESCRIZIONE:

**ORCHIDEE** è un concime organo minerale specifico per il nutrimento di tutti i tipi di orchidee coltivate in vaso, in aiuola e a terra.

**ORCHIDEE** apporta in maniera bilanciata tutti gli elementi nutritivi principali quali azoto, fosforo e potassio che sono indispensabili per la crescita delle piante, inoltre la sua formulazione è arricchita con microelementi chelati per garantire uno sviluppo armonioso della pianta, assicurare fioriture prolungate e colorazioni intense.

## 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 10 giorni.

**In autunno e inverno:** ogni 20 giorni.

## TIPOLOGIE DI IMBALLI:

| Confezione   | Crt | Bar Code   |
|--|-----|--|
|  flacone 1 lt | 12  | <br>8 025606 023033 |



### CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) 5.4.6

Azoto (N) totale 5%; Azoto (N) organico 0,6%; Azoto (N) ureico 4,4%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 4%; Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) 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