

SCHEDA TECNICA

ORCHIDEE

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**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSE

1 tappo (30 ml) in 3 litri di acqua e annaffiare

Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

PERIODO D'IMPIEGO

TUTTO L'ANNO

PRIMAVERA:	ESTATE:	AUTUNNO:	INVERNO:
ogni 10 giorni	ogni 10 giorni	ogni 20 giorni	ogni 20 giorni

CONFEZIONI: flacone 330ml, flacone 1l.



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

- **ARRICCHITO CON ALGA E MICROELEMENTI CHELATI**
- **FIORITURE FREQUENTI E PROLUNGATE**
- **COLORAZIONE INTENSA**

FORMULAZIONE: liquida.

COMPOSIZIONE:

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 (P₂O₅) totale 4%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 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, concime CE 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. Contiene Acido bórico (sostanza SVHC). EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.