

BONSAI

- Arricchito con alga e microelementi chelati
- Nutrimento completo e bilanciato per bonsai
- Favorisce la lignificazione dei rametti

DESCRIZIONE:

BONSAI è un concime organo minerale studiato per nutrire in modo equilibrato tutte le piante di bonsai coltivate in vaso, in ogni fase vegetativa e che può essere usato durante tutto il periodo dell'anno. L'azoto organico contenuto è a lenta cessione e deriva da materie prime selezionate di origine vegetale, le quali migliorano l'assorbimento e la traslocazione degli elementi nutritivi, favorendo una crescita armoniosa e una buona lignificazione. **BONSAI** apporta anche microelementi chelati pronti per essere assimilati dalla pianta, indispensabili per mantenere la vegetazione verde e lussureggiante.

DOSI E MODI D'USO:

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

In primavera e estate: ogni 15 giorni.

In autunno e inverno: ogni 20 giorni.



CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) +C 2.4.6 +7



Azoto (N) totale 2%; Azoto (N) organico 2%; Anidride fosforica (P_2O_5) totale 4%; Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 3,5%; Ossido di Potassio (K_2O) 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 7%.

Concimi minerali: concime CE PK. Concimi organici: borlanda, pannelli, estratto di alghe in forma solida. Agente chelante per Fe, Mn, Zn: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8.

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.

ASPETTO: liquido

TIPOLOGIE DI IMBALLI:

Confezione	Crt	Bar Code
 flacone 330 ml	12	 8 025606 023385