

SCHEDA TECNICA

PIANTE VERDI & CYCAS

Cycas & Piante Verdi è un concime organo minerale adatto al nutrimento delle Cycas e di tutte le piante verdi coltivate in vaso o a terra. La sua particolare formulazione, contenente componenti vegetali di qualità, consente uno sviluppo armonioso e costante della vegetazione. Cycas & Piante verdi inoltre apporta anche microelementi **chelati per prevenire le principali microcarenze ed avere foglie sempre di un verde intenso.**

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 7 giorni	ogni 7 giorni	ogni 15 giorni	ogni 15 giorni

CONFEZIONI: flacone 1 l.



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

- **ARRICCHITO CON ALGA E MICROELEMENTI CHELATI**
- **CON FERRO E MANGANESE**
- **PREVIENE INGIALLIMENTI E DISSECCAMENTI DELLE FOGLIE**

FORMULAZIONE: liquida

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) 6-4-6 + MICROELEMENTI.

Azoto (N) totale 6%; Azoto (N) organico 0,6%; Azoto (N) ureico 5,4%; Anidride fosforica (P_2O_5) totale 4%; Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 4%; 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 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 borico (sostanza SVHC). EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.