

SCHEDA TECNICA

UNIVERSALE

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, **umentando 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.

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 1l.



CONCIME ORGANICO MINERALE NPK

- **ARRICCHITO CON ALGA E MICROELEMENTI CHELATI**
- **NUTRIMENTO COMPLETO E BILANCIATO PER PIANTE E FIORI**
- **PROMUOVE LA CRESCITA DELLE PICCOLE COLTURE IN VASO**

FORMULAZIONE: liquida

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO 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 (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.