

SCHEDA TECNICA

PIANTE FIORITE

Piante fiorite è un concime organo minerale ideale **per tutte le piante da fiore coltivate in vaso e a terra**. Piante fiorite presenta un giusto rapporto di elementi nutritivi che favoriscono uno sviluppo vigoroso delle piante, inoltre la presenza di alga nel formulato **garantisce fioriture abbondanti e prolungate con colorazioni intense**. Il contenuto di microelementi previene ingiallimenti e/o disseccamenti di foglie e fiori.

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: ogni 7 giorni	ESTATE: ogni 7 giorni	AUTUNNO: ogni 15 giorni	INVERNO: ogni 15 giorni
------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

CONFEZIONI: flacone 1 l.



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

- **ARRICCHITO CON ALGA E MICROELEMENTI CHELATI**
- **FIORITURE GENEROSE E PROLUNGATE**
- **PIANTE VIGOROSE E COLORAZIONI INTENSE**

FORMULAZIONE: liquida.

COMPOSIZIONE:

CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn); 7-5-7 + Microelementi (0,6 N Org.)

Azoto (N) totale 7%; Azoto (N) organico 0,6%; Azoto (N) ureico 6,4%; Anidride fosforica (P_2O_5) 5%; Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 7%; 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. 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 sds disponibile su richiesta.