

## SCHEDA TECNICA

# PIANTE GRASSE

**Piante grasse** è un concime organo minerale specifico per tutti i tipi di piante grasse che apporta gli elementi nutritivi nel giusto rapporto fornendo il nutrimento necessario per uno sviluppo armonioso. La formulazione di Piante grasse è arricchita con microelementi pronti per essere assimilati dalle piante.

### DOSE 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 15 giorni	ogni 15 giorni	ogni 30 giorni	ogni 30 giorni

**CONFEZIONI:** flacone 330ml, flacone 1l.



## CONCIME ORGANO MINERALE NPK

- **ARRICCHITO CON ALGA E MICROELEMENTI CHELATI**
- **CRESCITA EQUILIBRATA**
- **SPECIFICO PER PIANTE GRASSE**

**FORMULAZIONE:** liquida.

#### COMPOSIZIONE:

**CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE + Microelementi, Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn): NPK 6.4.6**

Azoto (N) totale 6%; Azoto (N) organico 0,6%; Azoto (N) ureico 5,4%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 4%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 4%; Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) 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.