

EDEN GERANI e BALCONI FIORITI

Concime organo-minerale fluido NPK in sospensione 5,5-5,5-7,5 con boro (B) ferro (Fe) manganese (Mn) molibdeno (Mo) e zinco (Zn) a basso tenore in cloro

PLUS

- FIORITURE ABBONDANTI E PETALI DAI COLORI BRILLANTI
- CON ALGHE DEI MARI DEL SUD E AMINOACIDI VEGETALI
- STIMOLA LO SVILUPPO RADICALE



CARATTERISTICHE

EDEN GERANI è un **nutrimento organo minerale liquido** di derivazione professionale ideale **per gerani e per tutte le piante da fiore** (surfinie, rose, begonie), sia in vaso che in coltura in terra.

La formula professionale consente di ottenere piante equilibrate e forti, foglie più rigogliose, con **fioriture abbondanti e colori più vivaci**. La matrice organica di elevata qualità aiuta a rivitalizzare l'attività microbiologica del terreno, ad aumentare la resistenza alle malattie ed a stimolare lo sviluppo radicale.

APPLICAZIONI E DOSI



Applicazione radicale
da marzo a ottobre - 1 tappo in 4 litri d'acqua una volta alla settimana
da novembre a febbraio - 1 tappo in 8 litri d'acqua una volta al mese



Applicazione fogliare
nel periodo della ripresa vegetativa - 1 tappo in 8 litri d'acqua

CODICE PRODOTTO

LGE01

CONFEZIONE



ACQUISTABILE IN



pal box da 108 pezzi

COMPOSIZIONE

	P/P	P/V
Azoto (N) totale	5,5%	6,00%
Azoto (N) organico	0,5%	0,60%
Azoto (N) ammoniacale	1,0%	1,20%
Azoto (N) ureico	4,0%	4,80%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,5%	6,60%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua da acido ortofosforico	5,5%	6,60%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7,5%	9,00%
Boro (B) solubile in acqua	0,03%	0,036%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA solubile in acqua	0,1%	0,12%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,03%	0,036%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,003%	0,0036%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,03%	0,036%
Carbonio (C) organico di origine biologica	5,5%	6,60%

COMPONENTI ORGANICHE: estratto fluido di lievito contenente alghe brune

COMPONENTI MINERALI: concime fluido minerale composto soluzione di concimi NPK, urea, chelato di ferro, acido bórico, chelato di manganese, chelato di zinco, molibdato di sodio.