

EDEN GERANI

Concime CE - Concime minerale composto per l'apporto di elementi nutritivi principali - Concime NPK (Mg) 18-12-23 (2) con boro (B) rame (Cu) ferro (Fe) manganese (Mn) molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione



PLUS

- **CRESCITA EQUILIBRATA E FIORITURA ABBONDANTE E PROLUNGATA**
- **ESALTA COLORE, PROFUMO E DURATA DEI FIORI**
- **ALTA SOLUBILITÀ E PUREZZA**

CARATTERISTICHE

EDEN GERANI è un **nutrimento minerale idrosolubile** specifico **per tutto il ciclo culturale di Geranio, Edera e Macrantha**.

Gli elementi presenti in EDEN GERANI favoriscono una crescita equilibrata delle piante e una fioritura abbondante e prolungata, con una intensa colorazione. L'alto tenore di potassio favorisce colore, profumo e durata dei fiori. Utilizzabile per concimazioni periodiche, per fertirrigazione continua e per concimazioni fogliari.

Prodotto concentrato utilizzabile a basso dosaggio. È utilizzato dai professionisti della floricoltura.

APPLICAZIONI E DOSI



Applicazione radicale
da aprile a ottobre - 2/4 g in 1 litro d'acqua ogni 15-20 giorni



Applicazione localizzata
da aprile a ottobre - 2/4 g per 1 m² di terreno ogni 15-20 giorni



Applicazione fogliare (consigliata)
da aprile a ottobre - 1,5/2 g in 1 litro d'acqua ogni 15-20 giorni

CODICE PRODOTTO

IGE01

CONFEZIONE

 sacchetto da 750 g

ACQUISTABILE IN

 cartone da 12 pezzi

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE	P/P
Azoto (N) totale	18,0%
Azoto (N) organico	7,6%
Azoto (N) ammoniacale	3,5%
Azoto (N) ureico	6,9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	23,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,11%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,01%