

EDEN PIANTE FIORITE

Concime CE - Concime minerale composto per l'apporto di elementi nutritivi principali - Concime NPK (Mg) 12-16-30 (2) con boro (B) rame (Cu) ferro (Fe) manganese (Mn) molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione

PLUS

- FIORITURA ABBONDANTE E DURATURA
- FIORI PIÙ COLORATI
- ALTA SOLUBILITÀ E PUREZZA

CARATTERISTICHE

EDEN PIANTE FIORITE è un **nutrimento minerale idrosolubile** impiegabile nella **seconda fase del ciclo vegetativo di Ciclamino, Begonia, Petunia** e di altre **piante fiorite**.

Gli elementi presenti in EDEN PIANTE FIORITE irrobustiscono la pianta, assicurano una abbondante e duratura fioritura, migliorano la qualità e la colorazione 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
da aprile a ottobre - 1,5/2 g in 1 litro d'acqua ogni 15-20 giorni

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE	P/P
Azoto (N) totale	12,0%
Azoto (N) organico	9,0%
Azoto (N) ammoniacale	3,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	16,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,14%
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	0,015%

CODICE PRODOTTO

IPF01

CONFEZIONE

 sacchetto da 750 g

ACQUISTABILE IN

 cartone da 12 pezzi