

EDEN AGRUMI

Concime organo minerale NPK (MgO) (SO₃) con boro (B) ferro (Fe) zinco (Zn) 10-5-14,5 (3) (14)



PLUS

- OTTIMA FIORITURA E FRUTTIFICAZIONE PIÙ SAPORITA
- MIGLIORA LA DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI
- EFFETTO IMMEDIATO E PROLUNGATO NEL TEMPO

CARATTERISTICHE

EDEN AGRUMI è un **nutrimento granulare organo-minerale NPK** con microelementi e ricco di sostanze umiche, ideale **per limoni e agrumi in genere**.

Il giusto rapporto tra azoto, fosforo e potassio con l'elevato contenuto di magnesio assicurano alle piante una migliore disponibilità degli elementi nutritivi, una vegetazione rigogliosa, un'ottima fioritura e frutti più saporiti.

APPLICAZIONI E DOSI



Applicazione localizzata (in vaso) interrando il concime **100 g per 110 litri** di terra (vaso Ø 60 cm)



Applicazione localizzata (in piena terra) interrando il concime **100 g per 1 m²** di terreno all'impianto **1 g per 1 litro** di terra per riempimento della buca

NUOVO
PACKAGING

CODICE PRODOTTO

GAG01

CONFEZIONE



ACQUISTABILE IN



COMPOSIZIONE

P/P

Azoto (N) totale	10,0%
Azoto (N) organico	1,0%
Azoto (N) ammoniacale	6,2%
Azoto (N) ureico	2,8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	5,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14,5%
Ossido di magnesio (MgO) totale	3,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1,0%
Anidride solforica (SO ₃) totale	14,0%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	7,0%
Boro (B) totale	0,05%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio organico (C)	7,5%

COMPONENTI ORGANICHE: torba umificata, miscela di concimi organici azotati

COMPONENTI MINERALI: sali misti azotati, sali misti fosfatici, concime minerale composto NP, cloruro potassico, solfato potassico