

EDEN 8 ANTISTRESS

Concime organo minerale NPK (MgO) (SO₃) con boro (B) ferro (Fe) zinco (Zn)
10-6-14 (2) (18)

1 applicazione
dura fino a
90
giorni

PLUS

- **IDEALE COME ANTI-STRESS NEL PERIODO TARDO ESTIVO E TARDO AUTUNNALE**
- **CREA CONDIZIONI SFAVOREVOLI AGLI ATTACCHI FUNGINI**

CARATTERISTICHE

EDEN 8 è un **fertilizzante organo-minerale** ideale **per la concimazione estiva e tardo autunnale del tappeto erboso**. La sua formulazione consente al prato di **superare gli stress idrici e termici** e di ripartire in maniera ottimale quando il periodo sfavorevole termina.

EDEN 8 unisce le qualità di una concimazione organica, capace di donare una migliore struttura al terreno, con le caratteristiche di una concimazione chimica, che cede alle essenze tutti i nutrienti necessari ad un rapido rinverdimento e ad una equilibrata e costante crescita nelle condizioni più critiche, donando robustezza e resistenza al prato in condizioni di stress idrici e termici.

Un'applicazione di EDEN 8 dura fino a 90 giorni

APPLICAZIONI E DOSI



Applicazione localizzata

da giugno ad agosto / da ottobre a dicembre - 30 / 50 g per 1 m² di terreno

Si consiglia di irrigare dopo la concimazione



COMPOSIZIONE

P/P

Azoto (N) totale	10,0%
Azoto (N) organico	1,0%
Azoto (N) ureico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (FORMUREA)	5,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	6,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,6%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%
Anidride solforica (SO ₃) totale	18,0%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	9,0%
Boro (B) totale	0,1%
Ferro (Fe) totale	2,0%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio organico (C)	7,5%

Elevata quantità di matrici organiche vegetali, composte da torbe umificate ricche di acidi umici e fulvici

CODICE PRODOTTO

ED8005

CONFEZIONE

 sacchetto da 5 kg

ACQUISTABILE IN

 cartone da 4 pezzi

 pal box da 80 pezzi