

Green 8

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (MgO)(SO₃) 10-6-14 (2) (18)

CARATTERISTICHE

GREEN 8 è un concime organo minerale in forma di complesso granulare **ideale per la concimazione pre-estiva e per quella tardo autunnale** del tappeto erboso, oltre che per l'utilizzo a fine inverno su piante da frutto, arbusti da fiore e piante ornamentali.

Green 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 specie graminacee tutti i nutrienti necessari ad un **rapido rinverdimento** e ad una equilibrata e costante crescita anche nelle condizioni più critiche, **conferendo robustezza e resistenza al prato in condizioni di stress idrici e termici**.

Grazie alle quattro componenti azotate, tra cui l'ureaform, Green 8 garantisce al tappeto erboso azoto a disponibilità differenziata nel tempo. **L'alto contenuto di potassio** e la presenza di azoto a lenta cessione consentono di superare stress idrici e termici nelle migliori condizioni e di ripartire in maniera ottimale quando il periodo sfavorevole termina.

Una applicazione di Green 8 dura fino a 90 giorni. Green 8 è caratterizzato da un basso impatto odorigeno.

PLUS:

- 1 applicazione dura fino a 3 mesi
- Ideale come antistress, per la concimazione pre-estiva e pre-invernale
- Garantisce una crescita equilibrata del tappeto erboso
- Assenza di odori nocivi



CONFEZIONE:

Sacco 25kg

Periodo di applicazione

Da Maggio ad Agosto

Da Ottobre a Dicembre



COMPOSIZIONE % p/p

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

CAMPO DI IMPIEGO

DOSAGGI RACCOMANDATI

Verde pubblico, giardini	25-35 g/m ²
Campi sportivi e giardini intensamente utilizzati	40 g/m ²
Campi da Golf: Fairway	30-40 g/m ²