

ENERGIA

12-5-20 + 2,1 MgO + 1,1 Fe

CONCIME ANTISTRESS CON AZOTO A PRONTO EFFETTO CONTENENTE MICROELEMENTI

ENERGIA, concime minerale composto NPK a titolo 12.5.20 + 2,1 MgO + 1,1 Fe, è un fertilizzante adatto per tutti i periodi di stress dei tappeti erbosi. Contiene forme azotate a pronto effetto (N ammoniacale ed ureico) ed un'altissima percentuale di microelementi, Magnesio e Ferro in particolare. Questi ultimi sono sotto forma di solfati e quindi possono dare origine a macchie su camminamenti, laterizi e/o marciapiedi; è quindi buona norma spazzare e pulire bene tali aree prima di accendere l'impianto d'irrigazione. Molto alta è la sua dotazione in Potassio, interamente di derivazione da solfato con effetto acidificante e di sviluppo radicale. La speciale e controllata forma fisica, microgranulare (SGN 110), rende ENERGIA adatto su superfici ad intensa attività manutentiva come campi da golf e campi da calcio, ma anche per giardini ornamentali di pregio. L'uniformità di distribuzione è massima, garantendo in ogni porzione del terreno la giusta presenza di elemento fertilizzante. Immediata solubilità. Assenza di polveri. Effetto colore garantito e aiuto nella prevenzione del muschio. Svolge azione fungistatica.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12,0%	Ossido di Potassio (K₂O)	20,0%
Azoto (N) ammoniacale	4,8%	Ossido di Magnesio (MgO)	2,1%
Azoto (N) ureico	7,2%	Ferro (Fe)	1,1%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	5,0%	Anidride solforica (SO₃)	30,0%

Consigli pratici per l'uso

ENERGIA può essere utilizzato come concime antistress per tutti i periodi di difficoltà dei tappeti erbosi. La sua durata, in relazione allo sviluppo delle condizioni pedoclimatiche, è di solito compresa in 4 settimane. Dato il rilascio veloce ed omogeneo, la frequenza di distribuzione deve essere aumentata e gli interventi ravvicinati. E' bene distribuire ENERGIA su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: (25-35 g/m²) - 1 sacco/750-1000 m²

Granulometria: (0,5-1,5 mm) SGN 110

Confezionamento: sacco Kg 25