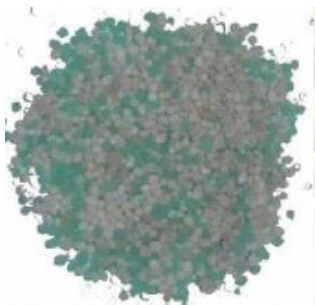




UNIVERSALE 19-6-10

I concimi Nature-Lab sono realizzati per la fertilizzazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. Applicazioni di UNIVERSALE sono consigliate da Febbraio inoltrato fino a Giugno e in Settembre/Ottobre/Novembre per ottenere un recupero veloce del tappeto erboso sottoposto a intenso utilizzo/calpestio. In primavera alla ripresa dell'attività vegetativa dare sempre i dosaggi maggiori. E' consigliato concentrare la distribuzione in due applicazioni anticipate rispetto alle applicazioni mensili. Il rapporto tra gli elementi nutritivi e la forma di rilascio (lenta cessione biologica) permettono di ottenere un'equilibrata crescita vegetativa, riducendo i fattori di sviluppo delle infestanti e delle patologie e aumentando la resistenza agli stress climatici ed al calpestio. La biodisponibilità dell'azoto risulta in perfetta sincronia con l'attività dell'apparato radicale. Tutto questo, legato anche ad un basso tasso di salinità, permette una riduzione nella distribuzione dei concimi, limitando o concentrando le tradizionali fertilizzazioni azotate di copertura. Immediato effetto colore per la presenza di Magnesio completamente solubile in acqua. Non macchia. Distribuire UNIVERSALE su prato asciutto e rasato, quindi effettuare una leggera irrigazione. Utilizzare carrelli spandiconcime UNITED GREEN per una distribuzione uniforme ed omogenea. Concime prodotto nel pieno rispetto delle nuove direttive sulla sicurezza ambientale.



Azoto (N) totale	19
di cui	
(N) nitrico.....	2,5
(N) ammoniacale.....	2,7
(N) ureico.....	8,0
(N) da urea formaldeide.....	5,8
(N) da urea formaldeide sol. In acqua calda.....	2,2
(N) da urea formaldeide sol. In acqua fredda.....	3,0
Anidride fosforica (P₂O₅) sol. in acqua e citrato d'ammonio	6
Ossido di Potassio (K₂O) sol. in acqua	10
Ossido di Magnesio (MgO) sol. In acqua ..	7
Anidride solforica (SO₃) sol. in acqua	14

Granulometria SGN 240 (2-2,8 mm)

Distribuzione facile ed omogenea

Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N a lento rilascio

Mirata concentrazione in N a lento rilascio biologico (29%)

Promozione dello sviluppo dell'attività microbiologica del suolo

Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale

Basso grado di salinità

Durata: 8-10 settimane

epoca di distribuzione	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
UNIVERSALE												

Dosaggi consigliati: 20-35 g/m²

Confezioni da 25 kg

Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

Agr. Luca Mancinelli cell. 333 9812528

Rag. Andrea Angius cell . 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860 E-mail: info@univerde.it

www.univerde.it

