





RADIX TOP



FERTILIZZANTE MAGNESIACO MICROGRANULARE PER LA MANUTENZIONE DEI TAPPETI ERBOSI

Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	48
Epoca di distribuzione G F M A M	G L A S O N
Sacchi da 25 Kg	

Campi d'applicazione

I concimi **NatureLab** linea microgranulo nascono per la concimazione dei tappeti erbosi. In specifico se ne consiglia l'utilizzo nella fertilizzazione di tappeti erbosi ad alto pregio ad uso sportivo come campi da golf, campi da calcio, tennis, ecc. e/o ad uso ornamentale e ricreativo come parchi, giardini, aree verdi, aiuole ecc.

Dosi e modalità d'applicazione

L'utilizzo di **RADIX TOP** è particolarmente indicato per le concimazioni aventi funzioni di riequilibrio dei rapporti tra i differenti elementi nutritivi, con particolare attenzione al rapporto Mg/K. Di conseguenza risultano più efficaci tutti gli assorbimenti degli altri elementi nutritivi. La presenza di materie prime di altissima qualità e l'alto grado di finezza permettono di ottenere un'immediata







solubilizzazione ed un equilibrato rilascio nel terreno, oltre ad un istantaneo effetto rinverdente. In caso di prati composti da un mix, fare riferimento ai dosaggi indicati per l'essenza predominante o ad una media dei valori indicati.

OUANTITATIVO DI FERTILIZZANTE DA DISTRIBUIRE PER SODDISFARE LE RICHIESTE NUTRITIVE E DI GERMINAZIONE

Tappeti erbosi costituiti da microterme in	eti erbosi costituiti da microterme in mix o purezza Tappeti erbosi costituiti da macroterme		mix o purezza
Festuca rubra	15 – 25 g/mq	Eremochloa ophiuroides	10 – 20 g/mq
Poa pratensis	20 - 40 g/mq	Buchloe Dactyloides	10 - 20 g/mq
Festuca arundinacea	20 – 40 g/mq	Zoysia spp.	20 – 40 g/mq
Lolium perenne	20 - 40 g/mq	Paspalum vaginatum	25 - 50 g/mq
Agrostis palustris	20 – 45 g/mq	Cynodon Dactylon	25 - 60 g/mq

Caratteristiche tecniche

- Presenza di Magnesio di derivazione esclusiva da solfato.
- Dimensione media dei granuli compresa tra 0,5 e 1,5 mm. Ottimale distribuzione del concime per mq (SGN 100).
- Totalmente solubile.
- Assenza di polveri.

Vantaggi

- Bassissimo grado di salinità per evitare ustioni fogliari e/o fitotossicità sui germinelli e sulle plantule, con il vantaggio di non penalizzare la successiva capacità fotosintetizzante.
- Evidente ausilio verso l'aumento della capacità fotosintetizzante delle piante, con effetto rinverdente.
- Rispetto delle nuove direttive eco-ambientali nella limitazione dell'uso dei concimi e del controllo dei nitrati nelle acque.

Avvertenze

RADIX TOP ha una igroscopicità inferiore rispetto ai tradizionali concimi di normale impiego sui tappeti erbosi. Si consiglia comungue di conservarlo in ambiente asciutto al riparo dal sole.