

Zeotech K



Formulazione disegnata per combattere lo stress estivo ed invernale. Fertilizzante zeolitico ricco in potassio solubile e silicati NPK 8-5-18+2Fe

BENEFICI

- Nutre gradualmente il tappeto erboso, fortificando la radice e il sistema vascolare della pianta. Promuove la crescita fino a 8 settimane dopo l'applicazione
- Rafforza le pareti cellulari della pianta, aumentando la resistenza del manto erboso al calpestio, al caldo, al freddo e alla salinità
- In estate e nel tardo autunno previene l'ingiallimento tipico dei fairway, campi sportivi e prati con alta presenza di Poa annua
- Aumenta la resistenza della pianta contro le malattie, indurendo i tessuti di foglie, germogli e radici
- Contiene una formula speciale di ferro che aiuta a mantenere verde l'erba per tutto l'inverno. Anticipa il rinverdimento in primavera
- Prodotto ecocompatibile. La presenza di Zeotech 300® e acidi umici, consente il lento rilascio di potassio e azoto, riducendo al minimo le perdite in falda

ASPETTI TECNICI

8% Azoto (N): 8% ammoniacale
5% Anidride fosforica solubile (P_2O_5)
18% Ossido di potassio solubile (K_2O)
30% Anidride solforica (SO_3) solubile
2% Ferro (Fe) solubile in acqua
6% Zeotech 300® (chabazite attivata)
1% Acidi umici
Contiene lignin-solfonato
Dimensione granulare: 2,5 mm

Fertilizzante zeolitico nutraceutico a base di potassio, specifico per le applicazioni prima dei periodi di stress. Produce pareti cellulari più forti e migliora la traslocazione dell'acqua all'interno della pianta. Possiede tutti i benefici del suo ingrediente, il silicato zeolitico Zeotech 300: un'elevatissima capacità di scambio cationico e un'eccellente ritenzione idrica. Grazie a questo, agisce come un fertilizzante naturale a lenta cessione, nutrendo il tappeto erboso gradualmente e indipendentemente dalle temperature del suolo. Contiene Formula GP, una formula originale di Herbatech, con ligninsolfonato e acidi umici, che aiuta la crescita dei germogli e delle radici. Nel suolo migliora la solubilità e l'assimilazione di acqua e sostanze nutritive (ferro in particolare) e aumentando la vita microbica. Nella pianta aumenta l'attività enzimatica metabolica e fotosintetica e promuove una maggiore densità radicale.

METODI APPLICATIVI

30 g/m² (300 kg/ha) in Giugno, Luglio, Novembre
Dicembre. Un sacco copre 625 m²
Irrigare per circa 10 min dopo l'applicazione

PACKAGING: sacchi da 25 Kg su pellet da 1050 kg



ON THE TURF'S SIDE