

Zeotech Mini Autumn



**Fertilizzante zeolitico specifico contro gli stress estivi ed invernali.
Ricco in potassio e silicato zeolitico (19%), per green resistenti a tutte
le condizioni di stress
NPK 7-5-14+4Fe**

BENEFICI

- Nutre l'erba per 8 settimane, fortificando la radice e il sistema vascolare. Previene la riduzione della massa radicale nei periodi di stress
- Rafforza le pareti di Agrostidi, gramigne nane e festuche, aumentando la resistenza al caldo, al freddo e al traffico
- Nei periodi di stress previene l'ingiallimento dei green con alta percentuale di Poa annua
- Aumenta la resistenza della pianta contro le malattie, indurendo i tessuti di: foglie, germogli e radici
- Con una formula di ferro al 4%, mantiene il colore per tutto l'inverno sostituendo le applicazioni di azoto. Riduce il muschio e anticipa il rinverdimento in primavera
- Ecologico. La presenza di Zeotech 300® e acidi umici, consente il lento rilascio di potassio e azoto eliminando le perdite in falda

ASPETTI TECNICI

7% Azoto (N): 7% ammoniacale
5% anidride fosforica solubile (P₂O₅)
14% Ossido di potassio solubile (K₂O)
33% Anidride solforica (SO₃) solubile
4% Ferro (Fe) solubile in acqua
19% Zeotech 300® (chabazite attivata)
1% Acidi umici
Contiene lignin-solfonato
Dimensione granulare: 0,8 - 1,2 mm

Fertilizzante microgranulare di potassio. Contiene un alto livello di zeolite che controlla il rilascio graduale di azoto e potassio indipendentemente dalle temperature del suolo. Produce pareti cellulari più forti e migliora i movimenti dell'acqua all'interno della pianta. Ha i vantaggi del suo ingrediente principale, il silicato zeolitico Zeotech 300: una capacità di scambio cationico molto elevata e un'eccellente ritenzione idrica. Grazie a questo, agisce come un fertilizzante naturale a lenta cessione, alimentando il tappeto erboso gradualmente e indipendentemente dalla temperatura 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) aumentando la vita microbica. Nella pianta aumenta l'attività enzimatica, metabolica e fotosintetica e promuove una maggiore densità radicale

METODI APPLICATIVI

Autunno (Novembre-Dicembre): 30- 40 g/m²
Estate (Giugno, Luglio): 25-35 g/m²
Irrigare per circa 10 minuti dopo l'applicazione

PACKAGING: Sacchi da 20 kg su pallet da 1000 kg

Herbatech®

ON THE TURF'S SIDE