

Zeotech Mini Spring&Summer



Fertilizzante zeolitico da mantenimento con azione rinverdente. Fornisce per 70 giorni una crescita prolungata e costante senza picchi
NPK 16-0-14+2Fe

BENEFICI

- Concime ideale per i green di alta qualità a gestione intensiva. Supporta tutte le fasi di crescita attiva della pianta
- Crescita graduale che dura fino a 70 giorni, produce green veloci dall'eccellente giocabilità
- Migliora la crescita dell' Agrostide in tarda primavera e nei mesi estivi. Ottimo anche su green in bermuda
- Combina i vantaggi della zeolite, dove K e N vengono rilasciati solo in funzione delle reali esigenze metaboliche della pianta. Con azoto metileneureico a catena corta (41% del totale N)
- Prodotto ecocompatibile. La presenza di Zeotech 300® e acidi umici, consente il lento rilascio dei nutrienti, riducendo al minimo le perdite in falda

ASPETTI TECNICI

Azoto al 16% (N): 6,2% ammoniacale
1,1% ureico
8,7% metileneurea
14% Ossido di potassio solubile (K₂O)
2% Ferro (Fe) solubile in acqua
29% Anidride solforica (SO₃) solubile
11% Zeotech 300 (chabazite attivata)
1% Acido umico
Lignin-solfonato
Dimensione granulare: 0,8-1,2 mm

Con un rilascio lento e controllato è un fertilizzante microgranulare a base di zeolite con il 55% di azoto totale da metilene urea a catena corta. Prodotto senza polvere, caratterizzato da un granulo fine, omogeneo e immediatamente solubile. Indicato per l'uso in putting green altamente performanti dalla bassa altezza di taglio. 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 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) aumentandone la vita microbica. Nella pianta aumenta l'attività enzimatica metabolica e fotosintetica e promuove una maggiore densità radicale.

METODI APPLICATIVI

25-30 g/m² (250-300 kg/ha) in Marzo–Maggio–Giugno–fine Agosto–Settembre

PACKAGING: Sacchi da 20Kg su pallet da 1000 Kg

Herbatech®

ON THE TURF'S SIDE