

## Zeotech Club



**Fertilizzante zeolitico di mantenimento, ideale tutto l'anno.  
Rinverdente del prato, dona un colore intenso senza macchiare aree  
in marmo o pietra  
NPK 12-5-8 +2MgO**

### BENEFICI

- Sviluppato in collaborazione con i cimiteri di guerra statunitensi, garantisce qualità, colore e una crescita costante senza macchiare il marmo bianco di Carrara ove presente
- Il colore e la crescita del tappeto erboso iniziano entro 4-5 giorni dall'applicazione. Il rilascio di N, K e MgO è controllato dalla zeolite e dagli acidi umici, durata di 45 giorni
- Consigliato nei dintorni delle piscine o per giardini con pavimenti in pietra. Si dissolve rapidamente senza lasciare macchie
- Migliora permanentemente la capacità di scambio cationico, la capacità di ritenzione idrica e l'attività microbica del suolo
- Eccellente fertilizzante primaverile; può essere utilizzato tutto l'anno.
- Ecologico. Il suo alto contenuto di zeolite e acidi umici riduce le perdite dei nutrienti in falda

### ASPETTI TECNICI

12% Azoto (N): 9% Ammoniacale  
3% Ureico  
5% Anidride fosforica t solubile (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
8% Ossido di potassio solubile (K<sub>2</sub>O)  
29% Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile  
2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua  
10% Zeotech 300® (chabazite attivata)  
1% di acidi umici  
Contiene lignina solfonato  
Dimensione granulare: 2,5 mm

Fertilizzante zeolitico adatto a tutte le fasi di crescita della pianta, ricco di magnesio per un'attività fotosintetica ottimale. Dona un colore verde intenso senza colorare le aree in marmo o pietra. Con tutti i benefici del suo ingrediente primario, Zeotech 300, possiede: 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) favorendo la vita microbica. Nella pianta aumenta l'attività enzimatica metabolica e fotosintetica oltre che promuovere una maggiore densità radicale.

### METODI APPLICATIVI

35-40 g/m<sup>2</sup> (350-400 kg/ha) ogni 40-50 giorni a partire da Marzo. Una borsa copre 650-700 m<sup>2</sup>  
Irrigare per circa dieci minuti dopo l'applicazione

**PACKAGING:** sacchi da 25 kg su pallet da 1050 kg

**Herbatech®**

ON THE TURF'S SIDE