

## Herbamag

**Fertilizzante azotato microgranulare ed integratore del magnesio.  
Rinverdente e tonico fogliare. Promotore della fotosintesi**

**N12 + 10 MgO - 2% Fe**

### BENEFICI

- Con una doppia efficacia sinergica: come fertilizzante azotato per una regolare gestione del manto erboso, come correttivo fornisce magnesio solubile ai terreni carenti
- Come primo concime granulare primaverile per i green e per tutte le aree verdi di qualità, fornisce un potente rinverdimento per oltre 30 giorni senza crescite eccessive
- È un rivitalizzante della fotosintesi. Fornisce magnesio solubile, per la sintesi della clorofilla. Dà una risposta rapida, stimolando la produzione energetica della pianta e, contemporaneamente, assicura un rinverdimento prolungato nel tempo
- Attraverso l'assorbimento delle radici, rinverdisce il tappeto erboso con sintomi clorotici non causati da carenze di azoto o di ferro. Corregge i terreni strutturalmente carenti di magnesio, come i suoli a basso pH

### ASPETTI TECNICI

12% Azoto Totale (N): 8% azoto ammoniacale  
4% azoto ureico

10% Ossido di Magnesio (MgO) totale solubile  
45% Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) totale solubile  
2% Ferro (Fe) totale da solfato ferroso solubile  
Dimensione granulometrica: 1,5 mm

Integratore azoto-magnesiaco e acidificante solubile microgranulare con un particolare effetto visivo sul colore del manto erboso. Raccomandato per risolvere le carenze magnesiache strutturali del suolo, rilevate dalle analisi. Grazie alla sua facile distribuzione e rapida dissoluzione, è ideale per i green e tee golfistici e per tutte le superfici erbose a taglio basso

### METODI APPLICATIVI

Come fertilizzante primaverile azoto-magnesiaco: distribuire a 20-25 gr/m<sup>2</sup> (200-250 kg/ha) in primavera e autunno, l'effetto sarà visibile a 7 giorni dalla distribuzione. Trattare su erba asciutta ed irrigare per 10 minuti dopo la distribuzione.

Trattare con temperature medie tra i 5°C ed i 32° C. Evitare il contatto del prodotto su marciapiedi in marmo o con altre superfici in pietra o cemento

Come correttivo del magnesio ed acidificante del suolo: seguire le raccomandazioni dell'analisi pedologica. Indicativamente, in primavera e tardo autunno, distribuire 2-3 volte a 25-30 gr/m<sup>2</sup> (250-300 kg/ha).

**PACKAGING:** sacchi da 25 kg su pallet da 1,0 ton

**Herbatech®**

ON THE TURF'S SIDE