

ProTurf®

High K

Irrobustisce le piante e garantisce un apporto bilanciato di potassio, magnesio e calcio

12 + 5 + 20 + 6,0 + 2,5 N P205 K20 CaO MgC









Composizione

| Forma | | |
|----------|-----------------------|-------|
| ossidata | | |
| N | Azoto Totale | 12% |
| | Azoto ammoniacale (N- | |
| | NH4) | 1.3% |
| | Azoto ureico (N-Urea) | 10.7% |
| P2O5 | Anidride fosforica | 5% |
| | Idrosolubile (P2O5) | 4.8% |
| K20 | Ossido di Potassio | 20% |
| | Idrosolubile (K2O) | 20.0% |
| CaO | Ossido di Calcio | 6.0% |
| | Idrosolubile (CaO) | 5.0% |
| MgO | Ossido di Magnesio | 2.5% |
| | Idrosolubile (MgO) | 2.5% |

Descrizione

ProTurf High K è un concime per tappeto erboso con granuli mini che combina la tecnologia della cessione controllata Poly-S alla molecola di Polyhalite. Grazie alla tecnologia Poly-S garantisce un graduale rilascio degli elementi nutritivi nell'arco di 2 mesi e favorisce una crescita omogenea senza picchi. Inoltre, l'utilizzo di Polyhalite garantisce un apporto bilanciato di potassio, magnesio e calcio. L'elevato contenuto di potassio permette di rinforzare le piante, sostenendole durante i periodi di stress delle stagioni estive e invernali.

Vantaggi

- ldeale per uso pre-estivo e pre-invernale
- 1 L'extra contenuto di magnesio favorisce la colorazione
- L'elevato livello di K conferisce alle piante una maggior tolleranza a stress di natura abiotica
- √ Granulometria mini: copertura più omogenea per m²
- Dissolve facilmente, senza interferire con la giocabilità della superficie inerbita



Modalità d'uso

- 1 Applicare su tappeto erboso asciutto
- L'irrigazione dopo l'applicazione favorisce la dispersione, stimola la risposta del tappeto erboso e riduce il rischio di impronte
- 3 Non applicare in condizioni di siccità o di gelo
- 4 Si consiglia l'applicazione dopo le operazioni di arieggiatura per evitare di danneggiare i granuli
- Conservare in luogo asciutto. Chiudere sempre bene i sacchi parzialmente aperti o danneggiati
- 6 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

Dosaggi

| Dose: | 25-35 g/m² |
|-------|------------|
| | |

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

