

DOCTOR K 14-5-25



| | |
|---|-----------|
| Azoto (N) totale | 14 |
| (N) ammoniacale | 1,9 |
| (N) ureico | 6,3 |
| (N) da urea formaldeide | 5,8 |
| (N) da urea formaldeide sol. unicamente in acqua calda | 2,1 |
| (N) da urea formaldeide sol. in acqua fredda | 3,0 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua e citrato ammonico neutro | 5 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 4,5 |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua da solfato | 25 |
| Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua | 2 |
| Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua | 26 |

Granulometria **SGN 200** (2 mm.)
Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N a lento rilascio
Mirata concentrazione in N a lento rilascio biologico (**41%**)
Promozione dello sviluppo dell'attività microbiologica del suolo
Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale
Basso grado di salinità – Distribuzione facile ed omogenea
Riduzione degli interventi di fertilizzazione

Durata: **8-12 settimane**

Epoca di distribuzione **G F M A M G L A S O N D**

Dosaggi consigliati: **25-30 g/mq** | Confezioni da 10 kg

I concimi TurFeed PRO sono realizzati per la fertilizzazione dei tappeti erbosi ad uso sportivo e giardini ad uso ornamentale e ricreativo. Applicazioni di **DOCTOR K TurFeed PRO** sono consigliate nei periodi di maggior caldo/freddo per mantenere un elevato grado di resistenza agli estremi termici ed agli stress idrici. L'utilizzo di DOCTOR K favorisce un'eccellente colorazione dei tappeti erbosi, un'ottima densità dei culmi ed un notevole sviluppo dell'apparato radicale, senza causare indesiderati aumenti dell'attività vegetativa. La granulometria particolarmente curata permette una distribuzione omogenea e sicura, ottimizzando la disponibilità degli elementi nutritivi. La titolazione bilanciata e la tecnologia di lenta cessione consentono di limitare gli interventi di fertilizzazione nel tempo; è quindi consigliato concentrare la distribuzione in applicazioni che precedono gli stress termici e/o idrici rispetto alle tradizionali applicazioni mensili. La biodisponibilità dell'azoto risulta in perfetta sincronia con l'attività dell'apparato radicale. Non macchia. Concime prodotto nel pieno rispetto delle nuove direttive sulla sicurezza ambientale. Utilizzare carrelli spandiconcime TEMPOVERDE per una distribuzione precisa e uniforme.

TEMPOVERDE srl

VIA GREGORIA 3, 10022 CARMAGNOLA, TO (ITALY) • TEL. 011.9711123 / 011.9712841 • INFO@TEMPOVERDE.IT

WWW.TEMPOVERDE.IT • ISCR. REG. IMPR. TORINO • R.E.A. 770122 – P.I 06224160017