

## DOCTOR K 14.5.25

I concimi TurFeed PRO by UNITED GREEN 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.



<b>Azoto (N) totale</b> .....	<b>14</b>
di cui	
(N) ammoniacale.....	1,2
(N) ureico.....	5,8
(N) da urea formaldeide.....	7,0
(N) da urea formaldeide sol. in acqua calda.....	2,3
(N) da urea formaldeide sol. in acqua fredda.....	3,3
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. in acqua e citrato d'ammonio</b> .....	<b>5</b>
<b>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) sol. in acqua</b> .....	<b>25</b>
<b>Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua</b> ..	<b>2</b>
<b>Triossido di Zolfo (SO<sub>3</sub>) sol. in acqua</b> .....	<b>25</b>

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 (50%)  
 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: **10-12 settimane**

epoca di distribuzione	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
<b>DOCTOR K</b>												

Dosaggi consigliati: **20-30 g/m<sup>2</sup>**

Confezioni da 25 kg

Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

**Agr. Luca Mancinelli** cell. 333 9812528

**Rag. Andrea Angius** cell . 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860 E-mail: [info@univerde.it](mailto:info@univerde.it) [www.univerde.it](http://www.univerde.it)