

NK GOLF 16-0-26



Azoto (N) totale	16
(N) ammoniacale	1,0
(N) ureico	5,0
(N) da urea formaldeide	10,0
(N) da urea formaldeide sol. unic. in acqua calda	2,4
(N) da urea formaldeide sol. in acqua fredda	4,8
Ossido di Potassio (K₂O) sol. in acqua da solfato	26
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Anidride solforica (SO₃) sol. in acqua	29

Granulometria **SGN 100** (0.5-1,5 mm.)
 Specifico bilanciamento tra N a pronto effetto e N a lento rilascio
 Mirata concentrazione in N a lento rilascio biologico (**63%**)
 Promozione dello sviluppo dell'attività microbologica del suolo
 Biodisponibilità in relazione con l'attività radicale
 Azione antistress e di rinforzo radicale
 Basso grado di salinità – Distribuzione facile ed omogenea

Durata: **8-12 settimane**

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

Dosaggi consigliati: **15-30 g/m²** | Confezioni da 25 kg

I concimi TurFeed PRO linea microgranulo nascono per la concimazione dei tappeti erbosi. Applicazioni di **NK GOLF** sono consigliate nei periodi di maggior freddo/caldo per mantenere un elevato grado di resistenza agli estremi termici e agli stress idrici. L'utilizzo di NK GOLF favorisce una buona colorazione del tappeto erboso, un'eccellente densità dei culmi ed un notevole sviluppo dell'apparato radicale, senza causare aumenti dell'attività vegetativa. È consigliato concentrare la distribuzione in applicazioni che precedono gli estremi termici e/o stress idrici rispetto alle applicazioni mensili. Mirata concentrazione in azoto a lento rilascio in forma solida (63%). Specifico bilanciamento fra azoto a pronto effetto (N-Ureico), (N- ammoniacale) e a lento rilascio (N-Metilenurea). Biodisponibilità dell'azoto da Metilenurea in sincronia con l'attività radicale: coincidenza di fattori che favoriscono il graduale rilascio dell'azoto



e l'attività/assorbimento radicale a partire da 5 °C. (biodisponibilità di tipo microbiologico). Dimensione media dei granuli compresa tra 0,5 e 1,5 mm. Ottimale distribuzione del concime per m² (SGN 100). Assenza di cloruri. Concime complesso (tutti gli elementi nutritivi all'interno dello stesso granulo). Basso grado di salinità evitando ustioni fogliari e/o fitotossicità, con il vantaggio di non penalizzare la capacità fotosintetizzante. Rispetto delle nuove direttive eco-ambientali nella limitazione dell'uso dei concimi e del controllo dei nitrati nelle acque. NK GOLF ha un'igroscopicità inferiore rispetto ai tradizionali concimi azotati. Si consiglia comunque di conservarlo in ambiente asciutto al riparo dal sole. Utilizzare carrelli spandiconcime TEMPOVERDE per una distribuzione precisa e uniforme.