

PITCH&PUTT 15-0-10



Azoto (N) totale	15
(N) ammoniacale	5,0
(N) ureico	10,0
Ossido di Potassio (K ₂ O) sol. in acqua da solfato	10
Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua	2
Ferro (Fe) sol. in acqua	1
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	17

Granulometria **SGN 100** (0.5-1,5 mm.)
 Concime completo con mesoelementi
 Attività bilanciata di spinta vegetativa e crescita radicale
 Basso grado di salinità
 Distribuzione facile ed omogenea

Durata: **4-6 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. In specifico se ne consiglia l'utilizzo nella fertilizzazione di prati ad alto pregio ad uso sportivo e/o ornamentale e ricreativo. Applicazioni di **PITCH&PUTT** sono consigliate nei periodi di attività vegetativa per mantenere un adeguato livello di crescita e fornire nel contempo anche un elevato grado di resistenza agli estremi termici e agli stress idrici. L'utilizzo di **PITCH&PUTT** favorisce un'ottima colorazione del tappeto erboso ed un'eccellente densità dei culmi. In caso di prati composti da un mix, fare riferimento ai dosaggi indicati per l'essenza predominante o ad una media dei valori indicati. Disponibilità graduale dell'azoto da granulo. Alta concentrazione in Magnesio e Ferro per un immediato effetto colore. Specifico bilanciamento fra le forme azotate a pronto effetto (N-Ammoniacale, N-Ureico). Dimensione media dei granuli compresa tra 0,5 e 1,5 mm. Ottimale distribuzione del concime per m² (SGN 100).

TEMPOVERDE srl



Assenza di cloruri. Concime complesso (tutti gli elementi nutritivi all'interno dello stesso granulo). Disponibilità dell'azoto in sincronia con l'attività radicale: coincidenza di fattori che favoriscono il graduale rilascio dell'azoto e l'attività/assorbimento radicale a partire da 8 °C. Basso grado di salinità della frazione azotata 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. PITCH&PUTT 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.