

**PITCH&PUTT 16-4-8 + 2 MgO**



Azoto (N) totale	<b>16 %</b>
Azoto (N) organico	1,6 %
Azoto (N) ammoniacale	3,3 %
Azoto (N) ureico	11,1 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in citr. amm. neutr. e in acqua	<b>4 %</b>
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3,5 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	<b>8 %</b>
Ossido di Magnesio (MgO) totale	<b>2 %</b>
Ferro (Fe) solubile in acqua	<b>0,5 %</b>
Carbonio (C) organico di origine biologica	<b>10 %</b>
<b>Sostanza organica</b>	<b>20 %</b>

Granulometria **SGN 100** (0,5-1,2 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/mq** | 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. Ottimale distribuzione del concime per mq (SGN 100). Assenza di cloruri. Concime complesso (tutti gli elementi nutritivi all'interno dello stesso granulo). Disponibilità dell'azoto in sincronia con l'attività radicale. Rispetto delle nuove direttive eco-ambientali nella limitazione dell'uso dei concimi e del controllo dei nitrati nelle acque.