



PREMIUM BIOLOGICAL

# TourTurf® Green & Pitch

## 13-3-10 + 2% MgO Minigranuli (SGN 120)

### Un fertilizzante in granuli fini per una crescita sana del manto erboso su green e campi da gioco.

TourTurf® Green & Pitch 13-3-10 è un fertilizzante per manto erboso minigranulare minerale/organico per tutti i green, i tee e i campi sportivi. Progettato appositamente per rispettare il concept delle linee guida \*MLSN.

Tutti i macronutrienti NPK hanno un modello di rilascio progressivo:

- 3 tipi di azoto; prima la quantità più grande in forma di ammonio per un rilascio rapido, quindi una quantità leggermente più limitata di urea e infine l'azoto organico, che viene rilasciato lentamente.
- il fosforo è principalmente solubile in acqua (subito disponibile), anche con una componente a rilascio più prolungato
- 2 fonti di potassio, sia minerale che organico dalla vinaccia, che ne prolunga la disponibilità

Grazie alla sua formulazione omogenea, ciascun granulo contiene NPK da ciascuna delle diverse fonti, arricchito con magnesio, per far sì che tutti i nutrienti vengano costantemente rilasciati in parallelo gli uni con gli altri, rispondendo alle costanti esigenze della vegetazione del manto erboso.

Tutti questi minerali sono formulati con l'aggiunta di alghe e un gruppo di microrganismi, che conferiscono

loro eccellenti capacità di trattenere i nutrienti, ottimi tempi di rilascio e di attivazione microbica del terreno, migliorando ulteriormente l'efficienza di utilizzo dei nutrienti (NUE). L'equilibrio specifico di nutrienti NPK nel prodotto si basa su ricerche generali e consulenze dello \*\*STERF, assicurando in ogni momento la disponibilità di un livello ottimale di nutrienti per la pianta. Insieme ai costituenti biostimolanti, lavorano in tandem per ottimizzare il rilascio dei nutrienti e l'assorbimento della pianta. Questo doppio approccio migliora anche la resilienza vegetale agli stress biotici e abiotici, massimizzando la salute e i colori naturali del manto erboso

I microrganismi selezionati nel nostro prodotto sono noti come "microbi hub" grazie al loro ruolo cruciale per lo sviluppo di una forte comunità microbica nella zona radicale delle piante ospiti.

**Applicazione:**  
25-30 g/m<sup>2</sup>, 2-5 volte all'anno, in modo che un sacco copra fino a 1.000 m<sup>2</sup> per applicazione. Utilizzare 40-60 g/m<sup>2</sup> per un manto erboso appena piantato.

Contenuto garantito	
Azoto (N) .....	13,0%
- di cui ammonio (N) .....	6,0%
- di cui ureico (N) .....	4,0%
- di cui azoto organico (N) .....	3,0%
Fosforo solubile in citrato (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ....	3,0%
Potassio solubile in acqua (K <sub>2</sub> O) ....	10,0%
Magnesio (MgO) .....	2,0%
Alga .....	1,0%
Bacillus sp. ....	5,0x10 <sup>7</sup> cfu/g
Bacillus polymyxa .....	2,5x10 <sup>6</sup> cfu/g
Pseudomonas sp. ....	2,5x10 <sup>6</sup> cfu/g
Materiale organico* .....	25,0%

Prestazioni ottimali del prodotto tra 15 e 30° C.  
Il prodotto ha un basso contenuto di cloro.

**Raccomandazione:**  
Tosare il prato senza 'box' per un giorno dopo l'applicazione



Numero ordine: 8760SK (20 kg)  
39 sacchi per pallet

**Distribuzione:**

Tempoverde srl  
Via Gregoria, 3  
10022 Carmagnola (TO)  
Tel: (+39) 011 97 111 23  
E-mail: info@tempoverde.it  
www.tempo-verde.it



[tourturf.com](http://tourturf.com)

**Periodo di applicazione:**  
G F M A M G L A S O N D



\* MLSN = Minimum Levels of Sustainable Nutrition - Livelli minimi di nutrimento sostenibile  
\*\* STERF = Scandinavian Turfgrass and Environment Research Foundation

TourTurf® è un marchio registrato di E. Marker A/S.

Foto: © Per Fedjer, NG21 - HimmerLand