




For more info

TourTurf® TAG

Turf Amenity Granules

Oxid: 3-1-2 + 4 % MgO – Mikrogranulat



Organischer Bodenverbesserer mit hoher organischer Substanz, Kohlenstoff und natürlichem Wetting Agent.

TourTurf® TAG ist ein 100% organischer Dünger und Bodenverbesserer. Zur Anwendung bei Pflanzenstress auf Greens, Tees, Fairways und Fußballplätzen. Enthält Magnesium und Wetting Agent zur Anregung von Boden und Pflanze. Das Produkt zeigt einen guten Green-up-Effekt. Es sollte im Herbst und Frühling sowie während Feuchtperioden eingesetzt werden. TourTurf® TAG ist mit Ligninsulfonat beschichtet, um die Staubpartikel zu binden und ein praktisches staubarmes Granulat zu bilden.

TourTurf® TAG besteht aus pflanzlichem Material hergestellt, das aus wiederverwerteten *Camellia sinensis* Ölsamen gewonnen wird. Kann in der Belüftungsphase 1–2 Mal jährlich verwendet werden. Nach dem Ausbringen bewässern oder vor Regen ausbringen. Anschließend kann das Material mit dem Schleppnetz in die Belüftungslöcher gebürstet werden.

Aufgrund der hohen organischen Substanz, wird der Boden 6 bis 8 Wochen lang kontinuierlich mit langsam freigesetzten, gesunden Nährstoffen und Bodenverbesserungsstoffen versorgt.

TourTurf® TAG versorgt den Boden zur Stimulation der Nährstoffaufnahme mit organischem Material, Aminosäuren und Kohlenstoff. Wirkt als Düngemittelverstärker und fördert eine gesunde Grasnarbe mit starkem Wurzelsystem.

TAG kann auch vor dem Schneefall angewendet werden, um Stress zu vermeiden und die Bedingungen zu verbessern, damit der Rasen dem Druck von Pilzkrankheiten standhält.

Garantierter Inhalt

100 % Organischer Dünger und Bodenverbesserer aus *Camellia sinensis*. Enthält natürliches Wetting Agent und Penetriermittel.

Stickstoff insgesamt (N)	2,6%
- davon organischer Stickstoff (N)	2,6%
Phosphat (P ₂ O ₅)	1,1%
Kalium (K ₂ O)	1,6%
Magnesium (MgO)	4,2%
Kalzium (CaO)	2,5%
Schwefel (SO ₃)	1,6%
Mikronährstoffe	0,2%

(Fe, Mn, Zn, Cu, Mo)

Andere Elemente:

Aminosäuren (insgesamt 16)	7,6%
Kohlenhydrate insgesamt	4,6%
Natürliches Wetting agent	15-20%

(Saponine)

Organischer Kohlenstoff (C)	15,5%
Organische Substanz	24,9%
Zirkulärer Inhalt	100,0%

Vor Regen ausbringen oder nachwässern.

pH-Wert: 4,5.

Anwendung



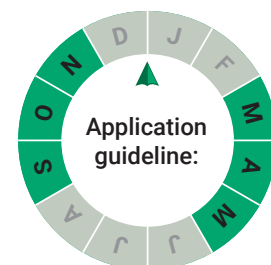
1–2 Mal pro Jahr. Kann mit Penetrator verwendet werden.



300kg/ha



Größe: 1-2mm. Synergie mit FDC, IDC & STA



Bestellnummer

11089FG (1-2mm)
Säcke mit 50 x 20 kg pro Industripalette

