

Oil TourTurf®

Græspleje - Skøtselprodukter - Rasenpflege
- Turf Care: GRANULAT/GRANULAR

TourTurf® TAG Green & Fairway

Turf Amenity Granules, Mini Granules - DK: 2,6 % N, 0,5 % P, 1,4 % K + 2,6 % Mg - EU: 2,6 % N, 1,1 % P₂O₅, 1,7 % K₂O + 4,3 % MgO

Turf Amenity Granules

TourTurf TAG - Green & Fairway
2,6 % N, 0,5 % P, 1,4 % K + 2,6 % Mg
Turf Amenity Granules
Mini Granules

Organisk jordforbedringsmiddel.
Forbedrer jordbundsforholdene.

Garanteret indhold:

Organisk jordforbedringsmiddel fremstillet af oil seed meal. Naturligt indhold af organiske afsædning- og penetreringsmidler.

Kvælstof (N)	2,6 %
Fosfor (P)	0,5 %
Kalium (K)	1,4 %
Magnesium (Mg)	2,6 %
Saponin/ biologiske afsædningmidler	15-20 %
Aminosyrer	7,6 %
Kolhydrater	3,0 %
Mikronæringsstoffer	2,6 %
(Svovl, Kobber, Jern, Mangan, Molybdæn, Calcium og Zink)	
Organisk materiale	89 %
pH	4,5

Produktet er klorfattigt. Fremstillet af plantebaserede materialer/olieholdige frø (Camellia sinensis).

Dosering:

3 kg pr. 100 m². 300 kg pr. ha.

Retningslinjer for udbringning:

TourTurf® TAG Green & Fairway kan anvendes på ethvert tidspunkt af året, forudsat græsset er tørt og at nedbør er nært forestående. Der kan med fordel vandes efter 5-10 minutter for at godningen opløses hurtigst muligt. Må ikke anvendes ved minusgrader. TourTurf® TAG Green & Fairway kan udbringes med hjælp af ethvert konventionelt spredningsudstyr, der er beregnet til gødsning.

Sådan bruges produktet:

Produktet kan udbringes når som helst dog bedst mellem efterår til forår. Vær meget omhyggelig med at følge anvisningen for udbringning. Bør ikke anvendes nærmere end 2 meter fra damme, søer og vandløb. Ideel til brug efter vertidrainering eller lignende mekanisk behandling.

Information:

info@emarker.dk
www.tourturf.dk

Da anvendelsen af dette produkt ligger uden for vor kontrol, kan E. Marker A/S ikke stilles ansvarlig for utilstrækkelig virkning ved forkert dosering eller forkert anvendelse.

TourTurf® TAG er kompatibel med gavnlige entomopatogete nematoder og kan bruges sammen til behandling af sportsgræs og øvrige græsarealer.

Turf Amenity Granules

TourTurf TAG - Green & Fairway
2,6 % N, 0,5 % P, 1,4 % K + 2,6 % Mg
Turf Amenity Granules
Mini Granulat

Organisk jordforbættingsmedel.
Förbättrar jordmånen.

Garanterat innehåll:

Organisk jordförbättringsmedel framställt av oljeväxtfrömjöl. Naturligt innehåll av organiska väts- och penetreringsmedel.

Kväve (N)	2,6 %
Fosfor (P)	0,5 %
Kalium (K)	1,4 %
Magnesium (Mg)	2,6 %
Saponin/biologiska vätsmedel	15-20 %
Aminosyrer	7,6 %
Kolhydrater	3,0 %
Mikronæringsämnen	2,6 %
(Svovel, koppar, järn, mangan, molybdän, kalcium och zink)	
Organiskt material	89 %
pH	4,5

Produkten är klorfattig. Framställd av oljeväxtfrömjöl (Camellia sinensis).

Dosering:

3 kg pr. 100 m². 300 kg pr. ha.

Användarvåledning:

TourTurf® TAG Green & Fairway kan användas vid vilken tidpunkt som helst under året, förutsatt att turfen är torr och att nederbörd är nära forestående. Kan eftervattnas 5-10 minuter. Bør inte användas vid minusgrader. TourTurf® TAG Green & Fairway kan appliceras med hjälp av konventionella gödselspridare, avsedda för gödsel.

Användning av produkten:

Produkten kan användas när som helst dock bäst från höst till vår. Följ appliceringsanvisningarna noga. Bør inte användas närmare dammar, sjöar och vattendrag än 2 meter. Idealisk att använda efter djupluftning eller liknande mekanisk behandling.

Information:

info@ecoturf.se
www.tourturf.se

Eftersom användningen av denna produkt ligger utanför vår kontroll kan E. Marker A/S/ Ecoturf AB inte göras ansvarigt för otillräcklig verkan vid felaktig dosering eller fel användning.

TourTurf® TAG är kompatibelt med gynnsamma entomopatogeta nematoder och kan användas i kombination med sådana för att behandla sportsgräs och andra gräsytor.

Turf Amenity Granules

TourTurf TAG - Green & Fairway
2,6 % N, 1,1 % P₂O₅, 1,7 % K₂O + 4,3 % MgO
Turf Amenity Granules
Mini Granules

Organischer Bodenverbesserer.
Verbessert die Bodenverhältnisse.

Garantierter Inhalt:

Organischer Bodenverbesserer unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen. Natürlicher Inhalt von organischen Benetzung- und Penetrationsmitteln.

Stickstoff (N)	2,6 %
Phosphor (P ₂ O ₅)	1,1 %
Kalium (K ₂ O)	1,7 %
Magnesium (MgO)	4,3 %
Saponin/ Biologische Benetzungsmittel	15-20 %
Aminosäure	7,6 %
Kohlenhydrate	3,0 %
Mikronährstoffe	2,6 %
(Schwefel, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Kalzium und Zink)	
Organische Materie	89 %
pH	4,5

Dosierung:
3 kg pro 100 m². 300 kg pro ha.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Die Wirkung des organisch gebundenen Stickstoffes ist teilweise verzögert nach der Umsetzung im Boden wirksam. Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratungen gehen vor. Keine Mischung mit Futtermitteln. Nach dem Aerifizieren einarbeiten oder auf der Oberfläche aufbringen. Es darf nicht bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt angewendet werden. Während der gesamten Vegetationsperiode.

Sicherheitshinweis:

Nach der Anwendung Hände und mit dem Produkt in Kontakt in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Nicht zum Verzehr geeignet.

Anwendungsbereich:
Rasenflächen auf Golf- und Sportanlagen.

Anwendung:

30 g/m² mit geeigneter konventioneller Ausbringungsausrüstung, die für die Ausbringung von Dünger geeignet ist, gleichmäßig auf dem Boden verteilen. Bei trockenem Boden ausbringen. Das Produkt kann zwischen Herbst und Frühjahr jederzeit ausgebracht werden. Befolgen Sie die Anweisungen zur Ausbringung sehr genau. Halten Sie bei der Anwendung zu Teichen, Seen und Wasserläufen einen Mindestabstand von 2 Metern ein. Ideal zur Anwendung nach der Verti-Drainierung oder einer ähnlichen mechanischen Bearbeitung. Nach der Applikation gut einwässern.

Produkt entspricht der Dänischen Gesetzgebung für Düngemittel LBK 16 vom 4.1.2017 sowie der Verordnung BEK 862 vom 27.8.2008. Inverkehrbringung in Deutschland nach Verordnung (EG) Nr. 764/2008 zur "Gegenseitigen Anerkennung"

Information:

info@emarker.de / www.tourturf.de

Hersteller/Inverkehrbringer:

E. Marker A/S
Okslundvej 8, Bov, DK-6330 Padborg

TourTurf® TAG ist mit nützlichen entomopathogenen Nematoden kompatibel und kann gemeinsam auf Sport-, Golf- und Parkanlagen verwendet werden.

Turf Amenity Granules

TourTurf TAG - Green & Fairway
2,6 % N, 1,1 % P₂O₅, 1,7 % K₂O + 4,3 % MgO
Turf Amenity Granules
Mini Granules

Organic soil conditioner.
Improves soil conditions.

Guaranteed content:

Organic soil conditioner made from oil seed meal. Natural content of organic wetting and penetrating agents.

Nitrogen (N)	2,6 %
Phosphorous Pentoxide (P ₂ O ₅)	1,1 %
Potassium Oxide (K ₂ O)	1,7 %
Magnesium (MgO)	4,3 %
Saponin/ bio surfactants	15-20 %
Amino acids	7,6 %
Carbohydrates	3,0 %
Micronutrients	2,6 %
(Sulphur, Boron, Copper, Iron, Manganese, Molybdenum, Calcium and Zinc)	
Organic matter	89 %
pH	4,5

Low in chlorine.
Derived from plant based materials (Camellia sinensis).

Application rate:
3 kg per 100 m². 300 kg per ha

Application Guidelines:

TourTurf® TAG Green & Fairway may be used at any time of the year providing the turf is dry and rainfall is imminent. Can be watered in 5-10 minutes for best results. Do not apply in frost conditions.

TourTurf® TAG Green & Fairway may be applied using any conventional spreading equipment as used for fertilisers.

How to use:

The product can be used anytime year round, however best effect seen between autumn and spring. Please follow the application guidelines strictly. Should not be used closer than 2 meter to ponds, lakes and streams. Ideal to use after vertidrainage or similar type of mechanical treatment.

Information:

info@tourturf.co.uk
www.tourturf.co.uk

As the use of this product lies outside the control of E. Marker A/S, E. Marker A/S cannot be made liable for inadequate effect, dosage, application or how the product is used.

TourTurf® TAG is compatible with beneficial entomopathogenic nematodes and can be used together for sports, turf and amenity use.

Turf Amenity Granules (DE)

TourTurf TAG - Green, Tee & Fairway
Turf Amenity Granules
Organisch-mineralisches
Bodenverbesserungsmittel für
Rasenflächen
Mini Granulate Ø: 1.5-2.5 mm

Garantierter Nährstoffgehalt:

Organischer Stickstoff (NO)	2,6 %
Phosphat (P ₂ O ₅)	1,1 %
Kalium (K ₂ O)	1,7 %
Magnesiumoxid (MgO)	4,3 %
Organische Substanz (OS)	89,0 %

Die organische Substanz ist pflanzlichen Ursprungs.
Enthält auch natürliche Bodenentzimmittel.

Anwendung:

Anwendung in der Vegetationsperiode, idealerweise nach einer mechanischen Bodenbearbeitung (z.B. Aerifizieren). Aufwandsmenge: 30 g/m² -> 1 Sack à 20 kg reicht für 660 m².

Die Wirkung des organisch gebundenen Stickstoffes wird erst nach der Mineralisierung im Boden wirksam. Deshalb tritt die Wirkung verzögert auf.

Sicherheitshinweise:

Nach der Anwendung Hände und mit dem Produkt in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Nicht zum Verzehr geeignet. Das Produkt darf nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen. Dünger in original Gebinden sauber und trocken lagern. Restmengen gemäss den Anwendungsempfehlungen aufbrauchen. Leere Packungen können mit dem ausgehricht entsorgt werden.

Düngertyp:

Organisch-mineralisches Bodenverbesserungsmittel.

Verkauf:

fenaco Genossenschaft
UFA-Samen PROFI GRÜN
8401 Winterthur
Telefon: +41 58 433 76 76
www.ufasamen.ch

Hersteller:

E. Marker A/S
Okslundvej 8, Bov
DK-6330 Padborg
info@emarker.de
www.emarker.de

TourTurf® TAG ist mit nützlichen entomopathogenen Nematoden kompatibel und kann gemeinsam auf Sport-, Golf- und Parkanlagen verwendet werden.

Turf Amenity Granules (FR)

Tour Turf TAG - pour greens, tees et fairways Granulés Turf Amenity Amendement organo-minéraux pour les surfaces engazonnées
Mini granulé Ø: 1.5-2.5 mm

Composition:

Azote organique (NO)	2,6 %
Phosphate (P ₂ O ₅)	1,1 %
Potassium (K ₂ O)	1,7 %
Oxyde de magnésium (MgO)	4,3 %
Matière organique (MO)	89,0 %

La matière organique est d'origine végétale. Contient aussi des produits mouillants naturels pour sol.

Utilisation:

Utilisation pendant la période de végétation, idéalement après un travail mécanique du sol (par ex. une aération). Dose d'utilisation: 30 g/m² -> 1 sac de 20 kg suffit pour 660 m².

L'action de l'azote organique n'a lieu qu'après sa minéralisation dans le sol. Son effet est donc retardé.

Mesures de précaution:

Se laver soigneusement les mains et autres parties de peau entrées en contact avec le produit lors de son utilisation. Ne convient pas à la consommation. Le produit ne doit pas être libéré dans l'environnement de manière incontrôlée. Stocker l'engrais à propre et à sec dans les conteneurs originaux. Utiliser le solde de l'engrais selon son usage prévu et selon les recommandations d'utilisation. Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

Type d'engrais:

Amendement organo-minéraux.

Vente:

fenaco société coopérative
Semence UFA ESPACES VERTS
8401 Winterthur
Téléphone: +41 58 433 76 76
www.semencesufa.ch

Fabricant:

E. Marker A/S
Okslundvej 8, Bov
DK-6330 Padborg
info@emarker.de
www.emarker.de

TourTurf® TAG est compatible avec les nématodes entomopathogènes bénéfiques et peut être utilisé pour le traitement des pelouses sportives et autres gazons.

MADE OUTSIDE THE EU FOR E. MARKER A/S. TOURTURF® IS A REGISTERED TRADEMARK BELONGING TO E. MARKER A/S.

20kg
netto
Nettomasse/Net Weight

Information
+ SDS:



Distribution:
E. Marker A/S
Okslundvej 8, Bov
DK-6330 Padborg
Tel.: +45 74 67 08 08
E-mail: info@emarker.dk
www.emarker.dk
www.tourturf.com



www.emarker.dk

20kg
netto

For golf courses,
football pitches and
landscaping!