



TURF SAVER

Professional landscaping

Turf Saver is ontwikkeld voor de aanleg van greens, sportvelden en gazons. De samenstelling bevat zuivere sporen van vier verschillende endo-mycorrhizasoorten, een startmeststof en bacteriën voor de wortelomgeving. Deze bacteriën zijn speciaal geselecteerd voor het vastleggen van stikstof, het cheleren van elementen en het afbreken van organisch materiaal.

Mycorrhizasymbiose is een essentiële vereiste voor gezonde groei en belastbaarheid van vrijwel alle grassoorten. De schimmeldraden van mycorrhiza's vergroten de fysieke opnamecapaciteit van planten met gemiddeld 700%. Hierdoor hoeft er significant minder water te worden gegeven en kan er efficiënt gebruik worden gemaakt van meststoffen. Tevens zijn de schimmeldraden in staat om in de meest fijne grondporiën te groeien om daar de spaarzame nutriënten voor planten te halen. Gebruik van mycorrhiza is zichtbaar in vegetatieve groei, grasgezondheid, versneld herstel van zoden en betere belastbaarheid.

PRODUCTVOORDELEN

- Betere start van graszoden
- Verhoogt belastbaarheid
- Sneller herstel van gras
- Verbeterd de wortelomgeving
- Efficiënt gebruik van meststoffen
- Verhoogt de abiotische stresstolerantie
- Minder onkruiden
- Optimale bodem voor topsport

GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

Turf Saver kan met alle PHC meststoffen en PHC plantversterkers worden gebruikt. Toepassing van Fulvic 25 en Yuccah versterkt het effect van Turf Saver. Ondersteunende bemesting met OPF Granulaat geeft de beste en gezondste resultaten.

Verpakking, vervoer & opslag

Turf Saver wordt geleverd in dozen van 10 kg. Product trekt vocht aan. Droog, vorstvrij en uit direct zonlicht opslaan.

Houdbaarheid: 2 jaar.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Niet bedoeld voor inname. Was handen na gebruik. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt arts raadplegen. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

Productlicenties

Turf Saver is een biostimulant.



We Grow Soil.

INGREDIENTEN

VA-Mycorrhiza sporen	0,3 %
Rhizobacteriën	3 %
Organische meststof	49,74 %
Huminepoeder (Leonardiet)	18 %
Zeewier-extract	16 %
Fulvinepoeder (Leonardiet)	10 %
Maltodextrine	0,15 %
Formononetine	0,01 %
Inerte ingrediënten	2,80 %

DOSERING

Graszoden	5 kg/100 m ²
Sportvelden inzaaien	5 kg/100 m ²
Greens aanleggen	5 kg/100 m ²
Bestaande velden behandelen	10 kg/100 m ²

GEGARANDEERDE ANALYSE

Elementen	Waarde
N-totaal	3 %
P2O5	4 %
K2O	3 %
Bacillus licheniformis	253.000 kve/gram
Bacillus megaterium	253.000 kve/gram
Bacillus polymyxa	54.000 kve/gram
Bacillus pumilus	253.000 kve/gram
Bacillus subtilis	253.000 kve/gram
Paenibacillus azotofixans	54.000 kve/gram
Entrosphospora colombiana	1,8 sporen/gram
Glomus clarum	1,8 sporen/gram
Glomus etunicatum	1,8 sporen/gram
Rhizophagus irregularis	1,8 sporen/gram

AANVULLENDE INFORMATIE

Voor aanleg van graszoden, sportvelden en greens is gecombineerd gebruik met Biovin (10 kg/100 m²) aanbevolen. Bestaande velden eerst ruimschoots verticuteren. Vervolgens Turf Saver verspreiden in combinatie met zand als topdressing. Aansluitend met een bezem inwerken.

Raadpleeg uw productvertegenwoordiger voor een advies op maat.

Zoals met alle organische materialen kan de analyse met 15% afwijken.

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product Turf Saver. Volg bij gebruik nauwkeurig de instructie op de verpakking. Wij staan niet garant voor geschiktheid van het product buiten de oorspronkelijk bedoelde toepassing. Plant Health Cure is slechts gehouden tot vervanging van producten die niet aan de specificaties voldoen. Suggesties voor gebruik en informatie over resultaten door het gebruik van het product, verkregen bij de producent, kunnen betrouwbaar worden geacht. Omdat Plant Health Cure geen controle kan uitoefenen op de gebruiksomstandigheden, is de koper/gebruiker verantwoordelijk voor alle resultaten, inclusief letsel of schade voortkomend uit het gebruik van dit product alleen of in combinatie met andere materialen. Buiten bereik van kinderen houden.

De laatste versie van dit gegevensblad is altijd te vinden op www.phc.eu.