


TourTurf®
 The best for your turf


For more info

TourTurf® CSG Calcium Sulphate Granules

Oxid: 0-0-0 + 29 % CaO - Tee Grade

Photo: © Carsten Marker - DeJha Golf



Gips zum Auswaschen von überschüssigem Natrium und Bikarbonaten aus dem Boden.

TourTurf® CSG Calcium Sulphate Granules ist ein Calciumdünger mit Schwefel. Da Calcium ein höheres Bindungsvermögen an Bodenpartikel hat als Natrium, kann es die an Bodenpartikel gebundenen Natriumionen ersetzen. TourTurf® CSG ist ein fein gemahlenes, reines Gips-Minigranulat. Das Granulat löst sich bei Bewässerung schnell im Bodenprofil auf und versorgt den Boden mit einem hohen Anteil an leicht verfügbarem Calcium, Schwefel und Magnesium. TourTurf® CSG kann in einem Programm zur Entfernung von Natrium und Bicarbonaten eingesetzt werden.

TourTurf® CSG liefert 38 % Schwefel in Form von pflanzenverfügbarem Sulfat. Es enthält außerdem 28 % Calcium, das einen hohen Natriumgehalt ausgleicht, die Bodenstruktur verbessert, die Belüftung fördert und die Drainage verbessert. Das Ergebnis ist eine geringere Verdichtung und eine verbesserte Wasserinfiltration. TourTurf® CSG trägt zur Vergrößerung der Wurzeltiefe bei und stabilisiert die organische Substanz. Calcium, Schwefel und Magnesium sind lebenswichtige Nährstoffe, die der Rasen für ein verbessertes Wachstum und starke Zellwände benötigt. Verwenden Sie eine Anwendung von TourTurf® CSG, wenn Sie den Calciumgehalt des Bodens erhöhen möchten und Ihr Bodenuntersuchungsbericht einen Mangel aufzeigt. Durch die Anwendung von Gips ist keine Veränderung des pH-Werts zu erwarten.

TourTurf® CSG ist ein nachhaltiges Produkt, das zu 95 % aus recyceltem und zirkulärem Material besteht. Über 90 % des Produkts sind sauberes, gemahlenes Calciumsulfat, ein Nebenprodukt der Bauindustrie. Es enthält Calcium-Lignosulfonat pflanzlichen Ursprungs, das die Staubbindung unterstützt.

Garantierter Inhalt

Calcium (CaO) 29,1%
 Schwefel (SO₃) 37,5%
 Magnesium (MgO) 2,2%

Calcium-Sulfat-Dihydrat > 90%
 Calcium-Lignosulfonat 1,5-3,0%
 Gebranntes Magnesiumoxid 2,0%
 Restfeuchte 1,0%

Zirkulärer Inhalt 95,0%
 Unmittelbar nach dem Ausbringen bewässern.

pH-Wert: 7,8.

Lagerung: *Mindesttemperatur: 5 °C –
 Maximaltemperatur: 40 °C*

*Die Verwendung dieses Produkts hat keinen
 signifikanten Einfluss auf den pH-Wert.*



Anwendung



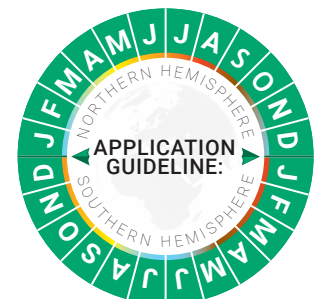
Während der Wachstumsperiode alle 4-8 Wochen anwenden, je nach Niederschlag, Bewässerung und Bodenbedingungen.



Natrium/Bikarbonat-Entfernung: 250-500kg/ha.
Nach dem Ausbringen: Verwenden Sie TourTurf® TSF 10L/ha und ELL 10L/ha in einer Tankmischung.
Calciummangel: 250 kg/ha.



Größe 1–2,5 mm (Mini).
 SGN 140.



Bestellnummer

8762SK (Mini)
 50 Säcke mit je 20 kg pro Europalette