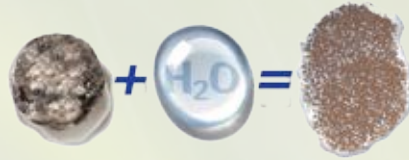


NutriDG combineert hoogwaardige voedingsstoffen en onze gepatenteerde 'Dispersing Granule Technology' tot een homogene korrel die ontworpen is om granulaire toepassingen te optimaliseren

Verbeterde verdeling

Zodra de NutriDG korrels in aanraking komen met water zullen ze direct uit elkaar vallen. Hierdoor verdwijnen de korrels direct onder de oppervlakte en tussen de wortels.



Verbeterde speelcondities

Minder oponthoud voor de spelers omdat NutriDG minder water nodig heeft na applicatie, hierdoor zullen de greens ook droger en harder blijven.

Geen meststof op de golfbal en schoenen van de spelers omdat na het uiteenvallen de korrels direct onder het grasoppervlak zitten.

Proactin

Sommige Nutri DG producten bevatten Proactin, zoals geconcentreerde l-amino zuren, actieve plant vitamines en andere biologische voedingsstoffen. Proactin verbetert het wortelbestand en vergemakkelijkt de opname van meststoffen door de plant. NutriDG gecombineerd met Proactin creëert een gezonde bodem zodat de grasmat beter bestand is tegen verhoogde stress situaties.



Vanuit voorraad leverbaar :

0-0-25-3Mn-4Mg

Ideale meststof om in het vroege voorjaar te gebruiken voor afharding van de plant. De toevoeging van Mangaan en Magnesium zal voor groene kleur zorgen en een betere resistentie tegen ziektes. In het najaar kan deze samenstelling om dezelfde redenen worden ingezet. Voorzien van Proactin. De korrel grootte is 0.75 mm, leverbaar in zakken van 20 kg.

13-0-26

All round meststof voor tijdens het seizoen. De stikstof component is 100% langzaamwerkend en zal enkel zijn voedingsstoffen afgeven bij hoge temperaturen. Op het moment dat het te koud is geeft hij geen voedingsstoffen af, deze zullen bij opwarming weer beschikbaar worden. Hierdoor is een lange werking verzekerd zonder groeipieken na applicatie. De grondstoffen zijn ureum en kaliumsulfaat. De korrel grootte is 0.75 mm, leverbaar in zakken van 20 kg.

15-0-15-0,3Fe-0,3Mn

De klassieker onder de meststoffen, bruikbaar gedurende het hele jaar. Deze meststof heeft 0% fosfaat. De stikstof component is voor 50% langzaamwerkend, resulterend in een werking van 6-8 weken. Toevoeging van IJzer en Mangaan voor extra groene kleur. Gebaseerd op ureum en kaliumsulfaat. De korrel grootte is 0,75 mm, leverbaar in zakken van 20 kg.

18-9-18-0,3Fe-0,14Mn

Onze meest verkochte meststof van de NutriDG lijn. Geeft een snelle opstart dankzij de hoge samenstelling, daarnaast is 60% van de stikstof langzaamwerkend. Hierdoor zal er eveneens een lange werking zijn. Hoog fosfaat gehalte voor een betere beworteling en daardoor ook ideaal inzetbaar tijdens zaaien en doorzaaien. Het hoge kalium getal zorgt voor meer resistentie tijdens stress periodes. Gebaseerd op ureum en kaliumsulfaat.

De korrel grootte is 0,75 mm, leverbaar in zakken van 20 kg.



HumicDG

Tevens leverbaar van The Andersons is de HumicDG lijn. Dit is een humuszuur of beter gezegd een organische stof toevoeging voor de bodem en de plant. HumicDG heeft een unieke koolstof matrix met een hoge concentratie aan mineralen en organische zuren. Humuszuur is een natuurlijke bodemverbeteraar, organische chelator en microbiële stimulator. Dit heeft de volgende positieve effecten op de plant en bodem :

- + Zorgt voor een biologische vorm van geoxideerde koolstof, hierdoor zal de bodem chemisch en fysisch veranderen met een positief resultaat tegen bodem compactie
- + Kanaliseert water en zorgt daardoor voor een betere bodempenetratie. Hierdoor is de behoefte van water lager, ook in drogere periodes. Ook zal de nodige beluchting in de bodem verbeteren.
- + Verbindt de micro voedingsstoffen in de bodem, hierdoor komen deze beter beschikbaar voor de plant
- + Verhoogt de CEC waarde en verbeterd hiermee de productiviteit van bodem met een lage organische stof
- + Versterkt het rendement van de bodem en de reeds aanwezige voedingsstoffen. Daardoor zal de opname van stikstof (N) en fosfor (P) verbeteren

Fulvine zuren worden opgenomen door de wortels en zorgen voor een hormoonachtige stimulatie van de plant. Daarnaast helpen de zuren met het verhogen van de stofwisseling van de plant.

Humus zuren zijn zowel in water oplosbaar als niet oplosbaar, deze zuren hebben een hoog CEC gehalte en zorgen voor een betere opname van voedingsstoffen en stimuleren de micro-organismen.



Huminen zijn grote koolstof moleculen die niet oplosbaar zijn in water en hebben een groot vermogen om voedingsstoffen vast te houden en beschikbaar te stellen voor de plant.

De verschillende HumicDG producten :

Naam	Samenstelling	Korrelgrotte
HumicDG	100% HumicDG	0,75 mm
BlackGypsumDG	21% HumicDG, 12% Calcium, 9% Zwavel	0,75 mm
DG Lime	30% Calcium, 4% Magnesium	1,00 mm
DG Gypsum	21% Calcium, 12% Zwavel	1,00 mm
Foltec SG	24-0-8, Humic Acid, Sporen, Zeewier	Oplosbaar
Foltec SG	8-0-24, Humic Acid, Sporen, Zeewier	Oplosbaar
Foltec SG	8-24-8, Humic Acid, Sporen, Zeewier	Oplosbaar

Strooiers :

2000 SR™ Rotary Spreader	AndePro 2000™ Rotary Spreader	PowerPro 2000™ Vehicle-Mount Spreader
Hoge kwaliteit roest vrij stalen roterende strooier. Gepatenteerde schroefvormige kegel-aanpassing zorgt voor een betere nauwkeurigheid. Heavy duty roest vrij stalen frame voor een lange levensduur. Opblaasbare banden. Inclusief rechter weerkatsschild en kuiphoes	Hoge kwaliteit roestvrij stalen roterende strooier. Heavy duty roest vrij stalen frame voor een lange levensduur. Opblaasbare banden. Inclusief kuiphoes.	Ontwikkeld voor het vastmaken op een utility voertuig. Op afstand-bedienbare motor bedient de waaier. Inclusief snel koppelende beugels. Dezelfde specificaties als de 2000-SR. Vergrootte kuip : kan gevuld worden tot 65 kg afhankelijk van de dichtheid van het product.

