

4-4-2 MASTER

DE SNELSTE WEG NAAR EEN
ROBUUSTE GRASMAT

4-4-2 MASTER



TOEPASSING:

- Snel in- en doorzaaien van sportvelden
- Herstellen van doelmonden

EIGENSCHAPPEN:

- Supersnelle kieming, ook bij lage temperaturen
- Extreem ziekte- en droogtetolerant
- Uitstekende winterprestaties



- 40% Engels raaigras (4turf®)
- 40% Engels raaigras (4turf®)
- 20% Engels raaigras (sportveldtype)

Zaaiadvies

inzaai:	225-275 kg/veld
doorzaai:	125-150 kg/veld
doorzaai DDS:	90-120 kg/veld
+ BeemdMaster:	30-45 kg/veld



4TURF®



TETRAPLOÏD ENGELS RAAIGRAS MET VERBETERDE GROEIKRACHT

4turf® is een reeks van tetraploïd Engels raaigrasrassen. 4turf® heeft een snellere vestiging en een diepere en sterkere beworteling dan diploïd Engels raaigras. 4turf® kan ook beter omgaan met stressvolle omstandigheden zoals droogte, kou, ziekte en betreding.

Droogtetoleranter

Door de uitzonderlijke wortelstructuur slaat 4turf® op een natuurlijke manier water op. Dit garandeert het hele jaar door een groene grasmatt. Hierdoor hoeft u het gras minder vaak te beregenen.

Perfecte kleur

4turf® heeft een diepgroene glimmende kleur, groener dan traditionele grassoorten. De verbeterde stresstolerantie van 4turf® zorgt ervoor dat het gras sneller groen wordt en langer groen blijft dan diploïd Engels raaigras.

Uitstekende ziekte-tolerantie en winterprestaties

Tijdens het najaar en de winter wordt 4turf® minder snel aangetast door ziekten. 4turf® bevat meer energiereserves, wat zorgt voor een groenere grasmatt tijdens de moeilijkste periode van het jaar.

Sterkere vestiging

4turf® zaden zijn groter dan de bekende diploïde zaden omdat ze meer energiereserves bevatten. Die zorgen weer voor een snellere vestiging en een gezondere plantontwikkeling. 4turf® heeft al bij 4°C een betere kieming in vergelijking met diploïde grassen. Dit is een groot voordeel bij het doorzaaien in het vroege voorjaar en het late najaar.



VOOR EEN SNELLERE KIEMING

De GroMax®-coating staat garant voor een snellere kieming van het graszaad. Vooral de trage kiemers, zoals veldbeemd en roodzwenk, hebben hier voordeel van. De GroMax®-coating bestaat uit een doorontwikkelde versie van de reeds bekende cytokinine-/zeewierextract-coating. De garantie voor een snellere kieming onder minder gunstige omstandigheden. Nu standaard op de meeste Masterline mengsels.

4SALT®**4salt®**
by DLF**GRASSEN MET VERBETERDE ZOUTTOLERANTIE**

Op een bodem met een verhoogde zoutconcentratie kun je met 4salt® graszaadmengsels een betere plantengroei bereiken dan met standaard graszaadmengsels. Je kunt hierbij denken aan kustgebieden of bermen waar langs zout gestrooid wordt, maar ook aan sportvelden en golfbanen waar gebruik wordt gemaakt van gerecycled water of water van een onbekende kwaliteit.

Verbeterde zouttolerantie met 4salt® mengsels

Onze 4salt®-mengsels bestaan tenminste voor 75% uit rassen die de beste zouttolerantie hebben ten opzichte van andere rassen binnen diezelfde grassoort. Vanzelfsprekend doen de 4salt®-mengsels het ook goed op locaties waar geen problemen zijn met het zoutgehalte.

**INTERNATIONALE GRASGIDS****SHOCKPROOF! MENGSELS MET DE ALLERBESTE ROBUUJSTE TOPRASSEN!****Waarom een Internationale GrasGids?**

De Internationale GrasGids kijkt verder dan de grenzen van één land. In elk land worden andere criteria gebruikt voor het beproeven van een ras. Door het combineren van de kennis uit de 4 meest gebruikte lijsten in Europa hebben wij een nieuwe lijst ontwikkeld, genaamd de "Internationale GrasGids". Deze lijst is vele malen sterker en overtuigender dan alleen de GrasGids. Tegenwoordig wordt er al door veel greenkeepers en sommige fieldmanagers gebruik gemaakt van de STRI-gids, het is echter nog beter om alle vier de lijsten in één lijst te combineren!

ShockProof! Jouw zekerheid

Shockproof! is het keurmerk voor grasmengsels, waarbij de samenstelling voor tenminste 75% bestaat uit rassen die op van de Internationale GrasGids staan. Dit geeft een zekere garantie dat het mengsel robuust en Climate proof is. Een Shockproof! mengsel geeft de garantie dat de rassen die erin zitten bestand zijn tegen schommelingen in weer en klimaat.

