

De Grasgids – het testsysteem

De Grasgids is een handleiding voor het gebruik van grasrassen en -mengsels. Deze handleiding maakt daarbij onderscheid tussen verschillende gebruiksdoeleinden: sport, gazon, recreatie, berm, dijk en golfgreen. Voor de uitwerking van de Grasgids wordt gebruikgemaakt van vergelijkend rassenonderzoek.

Tekst: Plantum

Totstandkoming Grasgids

Voor het realiseren van het vergelijkende onderzoek worden verschillende rassen, voorzien van een nummer, ingezaaid op verschillende gronden. Naast verschillende gronden worden ook verschillende plekken in deze gronden gebruikt. Daardoor zijn de uitkomsten van het onderzoek representatief. Uiteindelijk komen de eigenschappen van een ras naar boven, waarna deze beoordeeld en toegelicht worden in de Grasgids.

Betrouwbaar

Om de uiteindelijke resultaten vast te stellen, worden scores van de afgelopen zes jaar gebruikt om de test zo betrouwbaar mogelijk te maken. Ook worden de zaadjes genummerd, zodat degene die de test uitvoert niet weet welk ras er getest wordt. De score kan op deze manier dus niet bewust beïnvloed worden en is zo zeer betrouwbaar. De score wordt bepaald door onder andere intensieve betreding na te bootsen met een machine en te kijken hoe het gras hierop reageert. Dit gebeurt door de resultaten simpelweg met het oog te bekijken, oftewel te scoren.

Eigenschappen

De Grasgids houdt bij het bepalen van de score ook rekening met de doeleinden waarvoor een ras gebruikt gaat worden. Bij het gebruik voor sport is het voor een ras namelijk belangrijk dat het een hoge bespelingstolerantie heeft. Voor rassen die gebruikt worden voor het gazon, is ziekteresistentie en een mooie groene kleur weer belangrijker. Bij het mengen van rassen wordt hier ook rekening mee gehouden. Dit is dan ook de reden dat de rassen individueel getest worden. Hierdoor zijn de eigenschappen per ras

duidelijk zichtbaar, om zo het perfecte mengsel samen te kunnen stellen.

Als een team

Het mengsel moet namelijk als een team gaan werken. Eigenlijk werkt een graszaadmengsel net zoals een voetbalelftal. Een elftal met op elke positie een Messi zal niet winnen; je hebt ook verdedigers en een keeper nodig. Zo is het ook bij graszaadmengsels. Elk ras heeft zijn eigen sterke kanten en goede eigenschappen. Het maken van een nieuw ras duurt ongeveer vijftien jaar. Als een nieuw ras bij het kweekbedrijf allerlei testen heeft doorstaan, wordt het aangemeld bij de Grasgids en minimaal twee jaar getest alvorens het wordt opgenomen.

Toelating tot de Grasgids

Het grootste deel van de aangemelde grassen valt na het testen af. Deze zijn simpelweg niet opgewassen tegen de grote gevestigde namen die al in de Grasgids vermeld staan. Een ras wordt pas aan de Grasgids toegevoegd, als de resultaten beter zijn dan de zesde op de lijst. Als dit het geval is, komt dat ras onder 'Nieuwe rassen' in de Grasgids te staan. Het jaar daarop worden deze nieuwe rassen opgenomen in de lijst met eerder gevestigde rassen en wordt er geschoven. De rassen die na het schuiven op de zestiende plaats of lager staan, worden B-rassen. Als een ras vijf jaar achter elkaar op de lijst van B-rassen staat, blijft het niet meer in de Grasgids staan. Als je op zoek bent naar een goede grassoort, moet je dus een ras uit de Grasgids hebben; de Grasgids kiest alleen het beste van het beste door middel van uitgebreide, betrouwbare testen.



Testlocaties

Het testen van de aangemelde grassen gebeurt in Nederland op drie locaties, namelijk:

- Ven-Zelderheide
- Wolfheze
- Moerstraten

Naast de testlocaties in Nederland zijn er ook Europese testlocaties. De Nederlandse Grasgids hanteert echter de strengste eisen. Dit heeft te maken met de omstandigheden waarmee men in Nederland te maken heeft. De Grasgids houdt er namelijk rekening mee dat Nederland vergeleken met de rest van Europa dichtbevolkt is; daarom moet het gras een hogere bespelingstolerantie hebben dan in andere Europese landen. De grassen in de Nederlandse Grasgids zijn dus de beste die er op het moment in hun soort bestaan.



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

<http://www.fieldmanager.nl/artikel.asp?id=17-4486>