

# Wageningen UR Livestock Research

*Partner in livestock innovations*



## Rassenbericht Grasland 2010

December 2010



**LIVESTOCK RESEARCH**

**WAGENINGEN UR**

## Colofon

### Uitgever

Wageningen UR Livestock Research  
Postbus 65, 8200 AB Lelystad  
Telefoon 0320 - 238238  
Fax 0320 - 238050  
E-mail [info.livestockresearch@wur.nl](mailto:info.livestockresearch@wur.nl)  
Internet <http://www.livestockresearch.wur.nl>

### Redactie

Communication Services

### Copyright

© Wageningen UR Livestock Research, onderdeel van Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, 2010

Overname van de inhoud is toegestaan, mits met duidelijke bronvermelding.

### Aansprakelijkheid

Wageningen UR Livestock Research aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

Wageningen UR Livestock Research en Central Veterinary Institute, beiden onderdeel van Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek vormen samen met het Departement Dierwetenschappen van Wageningen University de Animal Sciences Group van Wageningen UR (University & Research centre).

Losse nummers zijn te verkrijgen via de website.



De certificering volgens ISO 9001 door DNV onderstreept ons kwaliteitsniveau. Op al onze onderzoeksopdrachten zijn de Algemene Voorwaarden van de Animal Sciences Group van toepassing. Deze zijn gedeponeerd bij de Arrondissementsrechtbank Zwolle.

## Referaat

ISSN 1570 - 8616

## Auteur

Jan Visscher

## Titel

Rassenbericht Grasland 2010

## Samenvatting

Rapportage van proefveldresultaten van het rassenonderzoek betreffende Engels raaigras in de periode 2002-2009

## Trefwoorden

Engels raaigras, grasrassen, grassoorten, landbouwkundige eigenschappen

## Inleiding

Dit Rassenbericht Grasland 2010 bevat de nieuwste resultaten van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek (CGO). In het CGO worden rassen van voedergrassen en witte klaver getest op hun landbouwkundige waarde voor de veehouder. Bij goede resultaten komen de rassen op de Rassenlijst. Voor grasland zijn vooral de eigenschappen standvastigheid, ziekteresistentie (zoals resistentie tegen kroonroest bij Engels raaigras), wintervastheid en drogestofopbrengst belangrijk. De eigenschappen worden beoordeeld op beweiding- en maaiproefvelden, waar de nieuwe rassen samen met de rassenlijstrassen worden uitgezaaid en onderzocht.

## Resultaten

Weergegeven worden de proefveldresultaten van het CGO voor Engels raaigras laat en middentijds doorschietend van de afgelopen jaren. Voor de meeste eigenschappen en de opbrengsten hebben de gegevens betrekking op het gemiddelde van de resultaten over de periode 2002 t/m 2009. Vermeld zijn de rassenlijstrassen op volgorde en rubricering van de nieuwe Aanbevelende Rassenlijst Veehouderij 2011 en de rassen in onderzoek van de uitzaai-jaren 2006 en 2007. De rassen van 2006 zijn beoordeeld voor opname op de Rassenlijst 2011. De rassen van 2007 worden volgend jaar beoordeeld; het onderzoek van deze rassen is nog niet afgerond. In dit Rassenbericht 2010 staan dus de **nieuwe aanbevolen rassen voor Rassenlijst 2011** met hun waarderingscijfers.

De opname is gebaseerd op het advies aan de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) en het persbericht. Voor opname is ook inschrijving in het Nederlands Rassenregister en/of EU-verkeerstoelating nodig.

Voor de overige (gras)soorten die in de Aanbevelende Rassenlijst staan vermeld, is de laatste jaren geen CGO meer uitgevoerd en zijn geen nieuwe gegevens verkregen. Ter informatie zijn van de rassenlijstrassen van Engels raaigras vroeg doorschietend, gekruist raaigras, Italiaans raaigras, timothee, beemdlangbloem en witte klaver wel de bestaande gegevens met rubricering en volgorde van de Aanbevelende Rassenlijst 2010 weergegeven.

## Toelichting op de tabellen

Het jaartal achter de rasnaam geeft het eerste jaar van uitzaai en onderzoek aan.

( ) betekent: gegevens zijn gebaseerd op weinig waarnemingen.

- betekent: geen of onvoldoende waarnemingen.

De drogestofopbrengst is per soort of type weergegeven in verhoudingsgetallen. Deze zijn gebaseerd op het gemiddelde van de desbetreffende A- en N-rassen van de Aanbevelende Rassenlijst 2010. Naast de gemiddelde totale jaaropbrengst is ook de opbrengst van de eerste snede vermeld. Bij Engels raaigras laat en middentijds doorschietend is tevens een gewogen gemiddelde gegeven. In dit gemiddelde wordt de opbrengst (in kg) van de beweidingproeven viermaal zo zwaar meegerekend dan die van de maaiproeven. Een hoog cijfer betekent een gunstige waardering van de betrokken eigenschap.

De waarderingscijfers en opbrengstgegevens zijn alleen binnen de soort of het type direct vergelijkbaar. Dit geldt ook voor het opbrengstniveau vermeld bij 100 = ... ton ds /ha.

Door verschillen in beproevingsperiode, -omvang en methode kunnen gegevens niet zondermeer gebruikt worden voor een vergelijking van soorten of typen.

## Afkortingen van namen van kwekers of houders/aanvragers kwekersrecht en vertegenwoordigers (Kw/V)

AgR	: AgResearch, Palmerstone North, Nieuw Zeeland
Bar	: Barenbrug Holland B.V., Oosterhout (Gld.)
Car	: Carneau S.A., Orchies, Frankrijk
Cer	: Ceres Nederland B.V., Breda
DLF	: DLF-Trifolium A/S, Dansk Planteforaedling, Store Heddinge, Denemarken
Euro	: Euro Grass Breeding GmbH & Co KG, Gennep
FAL	: FAL, Eidg. Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, Zürich, Zwitserland
GH	: Germinal Holdings Ltd., Banbridge, Noord-Ierland, Groot-Brittannië
IGR	: IGER, Welsh Plant Breeding Station, Dyfed, Groot-Brittannië
Ilvo	: ILVO, Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek, Afdeling Plant, Melle, België
Inno	: Innoseeds B.V., Kapelle
Joo	: Joordens Zaden, B.V., Kessel
Lim	: Limagrain Nederland B.V., Rilland
PBI	: Plant Breeding Int. Cambridge Ltd., Trumpington, Groot-Brittannië
R2n	: R2n, S.A.S., Rodez, Frankrijk
RAC	: Station Fédérale de Recherches Agronomiques de Changins, Nyon, Zwitserland
SW	: Svalöf-Weibull A.B., Svalöf, Zweden
VDS	: Vandijkse Semo BV, Scheemda

**ENGELS RAAIGRAS LAAT DOORSCHIETEND**

**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubr. RL 2011/ Jaar onderzoek	Kweker / ver- tegenwoordiger	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen			
							1	2	3	4
<b>Rassenlijstrassen</b>										
<b><i>Diploïde rassen</i></b>										
Romark	A	Inno	3-6	8,0	7,2	7,7	99	104	100	103
Burlina 1	A	Inno	3-6	8,0	7,2	7,6	100	103	103	103
Jalinas	A	Inno	3-6	8,1	6,8	7,5	103	101	101	101
Asturion	A	Inno	4-6	8,1	6,9	7,9	102	100	101	100
Astorga	A	Euro	4-6	8,2	7,0	8,3	93	100	101	100
Tomaso	A	Euro	3-6	8,3	7,3	7,5	101	100	101	100
Bakuri 1	A	Inno	6-6	8,1	7,5	8,4	97	98	100	99
Candia	A	Car/Euro	3-6	8,3	7,0	7,6	97	99	99	99
Tornado	B	Euro	4-6	8,3	7,3	7,3	98	101	100	101
Cadans	B	Inno	8-6	8,0	7,5	8,1	93	97	97	97
Candore	N	Car/Cer	4-6	8,2	7,0	8,2	97	100	100	100
Humbi 1	N	DLF/Inno	5-6	7,8	7,2	8,2	99	103	99	102
<i>Nieuw in Rassenlijst 2011</i>										
Bovini	N	DLF/Inno	6-6	8,0	6,9	7,7	99	103	103	103
<b><i>Tetraploïde rassen</i></b>										
Polim	A	Inno	3-6	7,7	7,5	8,6	108	100	100	100
Alcander	A	Lim	4-6	7,9	7,4	9,0	100	98	100	99
Barmaxima	A	Bar	4-6	7,9	7,5	7,5	99	101	101	101
Bocage	A	Car/Inno	3-6	8,1	7,7	9,2	101	96	97	96
Herbal	A	R2n/Joo	5-6	7,8	7,4	8,1	100	98	99	98
Cabriolet	B	Car/Inno	7-6	7,6	6,7	9,0	99	96	96	96
Barsaxo	B	Bar	4-6	8,2	7,6	8,2	99	96	96	96
Altius	B	Lim	6-6	8,1	7,7	7,7	98	98	97	97
Fornido	B	Euro	4-6	7,5	6,7	8,3	99	95	101	97
Barsintra	B	Bar	9-6	7,9	7,6	9,0	95	93	98	94
Barpasto	N	Bar	3-6	8,1	7,7	8,4	105	100	97	100
Como	N	Euro	7-6	7,5	7,3	8,1	99	100	103	101
Rivaldo	N	Euro	3-6	8,1	7,6	8,8	104	102	102	102
<i>Nieuw in Rassenlijst 2011</i>										
Meltador	N	Ilvo/Bar	6-6	8,2	7,3	8,8	105	103	101	102
Meracoli	N	Ilvo/Bar	4-6	7,9	7,4	8,8	106	103	98	102

**Vervolg ENGELS RAAIGRAS LAAT DOORSCHIETEND**  
**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubr. RL 2011 / Jaar onderzoek	Kweker / ver- tegenwoordiger	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen			
							1	2	3	4
<b>Rassen in onderzoek</b>										
<b><i>Diploïde rassen</i></b>										
Barlupo	2006	Bar	5-6	8,3	7,3	7,8	100	100	99	100
Talano	2006	Euro	7-6	8,0	6,5	8,3	95	102	98	101
Palazzo	2006	Euro	4-6	8,0	7,6	8,0	95	99	99	99
Berber	2006	DLF/Lim	8-6	8,1	6,7	8,0	94	102	97	101
RGAS648 (Zenital)	2006	R2n/Joo	4-6	8,2	7,0	8,3	97	102	100	102
Canaria	2006	DLF/Inno	6-6	7,8	7,3	8,4	96	100	99	100
DP 10-9701	2006	DLF	(4-6)	7,9	6,4	7,5	110	100	103	101
Barflip	2007	Bar	8-6	8,1	6,8	8,3	89	103	104	103
Permento	2007	Euro	4-6	8,2	7,5	8,4	92	99	100	99
Mariano	2007	Euro	4-6	8,2	7,0	7,7	97	99	99	99
LPD 257	2007	DLF/Lim	-	8,0	6,9	7,9	90	100	99	100
INLP 255	2007	DLF/Inno	-	7,9	7,0	8,2	93	100	99	100
LPD 8345	2007	DLF/Lim	2-6	8,2	6,7	8,2	103	98	100	98
LPD 8457	2007	DLF/Lim	3-6	8,2	7,1	8,3	94	98	98	98
Carambole	2007	Car/Cer	6-6	8,2	6,7	9,1	89	99	97	99
<b><i>Tetraploïde rassen</i></b>										
Intermezzo	2006	Euro	6-6	7,7	7,2	8,7	101	96	95	96
Barrator	2007	Bar	5-6	8,0	7,5	8,2	106	98	103	99
INLP 456	2007	DLF/Lim	4-6	7,8	7,4	8,1	104	100	101	100
100 = ... ton ds/ha							4,0	12,2	13,0	12,4

**ENGELS RAAIGRAS MIDENTIJD**  
**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubr. RL 2011/ Jaar onderzoek	Kweker / ver- tegenwoordiger	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen			
							1	2	3	4
<b>Rassenlijstrassen</b>										
<b><i>Diploïde rassen</i></b>										
Calvano 1	A	Inno	24-5	8,1	6,8	7,5	106	105	104	105
Arsenal	A	Euro	24-5	8,2	7,1	8,0	102	103	103	103
Rodrigo	A	Euro	25-5	8,2	7,2	7,5	104	104	103	104
Abosan 1	A	Inno	30-5	8,4	7,4	8,7	96	101	104	102
Toronto	A	Euro	24-5	8,1	7,2	7,8	106	102	103	102
Chicago	A	Euro	23-5	8,6	7,2	7,6	99	102	100	102
Option	A	Inno	26-5	8,2	7,0	8,6	99	100	100	100
Domiatti 1	A	Inno	28-5	7,9	6,7	8,6	98	101	101	101
Frisian 1	B	Inno	24-5	7,8	6,7	8,3	103	100	102	100
Sibasa	B	Inno	25-5	8,0	7,1	8,3	101	99	100	99
Orantas	B	Inno	24-5	8,0	7,0	7,8	101	100	101	100
Honroso	B	Euro	30-5	8,3	7,1	7,9	88	101	100	101
Gasata 1	B	Inno	1-6	8,1	7,1	8,2	92	99	102	99
Barata	B	Bar	23-5	7,8	7,1	7,6	102	100	101	100
Alvaro	B	Euro	26-5	8,1	6,9	7,8	97	99	98	99
Mateon 1	B	Inno	2-6	8,2	7,2	7,8	86	99	99	99
Laguna	B	Lim	26-5	7,9	7,2	7,7	96	98	99	98
Maestro	B	Lim	31-5	8,2	6,8	8,2	89	98	98	98
Denver	B	Lim	30-5	8,1	7,1	7,5	93	99	99	99
<b><i>Tetraploïde rassen</i></b>										
Pomposo	A	Euro	25-5	7,9	7,4	8,6	100	100	100	100
Trivos	A	Euro	25-5	7,7	6,6	8,9	102	99	101	99
Roy	A	Ilvo/Lim	24-5	8,1	7,2	7,9	102	98	99	99
Barelan	A	Bar	1-6	8,0	7,5	8,9	92	97	97	97
Cantalou	A	Car/Inno	25-5	7,8	7,4	8,7	100	97	97	97
Modane	B	Lim	31-5	8,2	7,6	8,2	95	98	94	97
Barnauta	B	Bar	28-5	8,0	7,8	7,9	101	96	97	96
Elgon	B	Lim	1-6	7,7	7,5	7,9	94	97	96	97
Maurizio	N	Euro	24-5	8,3	7,5	8,7	108	102	99	102
Channi 1	N	DLF/Inno	30-5	7,5	7,5	9,1	98	98	98	98
Reality	N	DLF/Lim	28-5	8,0	7,5	8,6	98	99	97	98
Catabi 1	N	DLF/Inno	27-5	7,3	7,3	8,5	105	99	97	98
Charlene	N	DLF/Lim	24-5	8,0	7,0	8,9	97	97	100	97
Turmalin	N	DLF/Lim	30-5	8,2	7,4	8,6	96	98	96	98
Besser	N	DLF/Inno	25-5	8,0	7,5	8,5	107	102	100	101
Hurricane	N	Car/Cer	30-5	8,0	7,2	8,9	102	101	98	101
Novello	N	DLF/Lim	2-6	8,1	7,4	8,8	95	101	101	101
Ovambo 1	N	DLF/Inno	27-5	8,0	7,5	8,7	105	99	100	99
<i>Nieuw in Rassenlijst 2011</i>										
Aventino	N	Euro	23-5	7,9	7,5	8,6	106	100	99	100

**Vervolg ENGELS RAAIGRAS MIDENTIJD**  
**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubr. RL 2011 / Jaar onderzoek	Kweker / ver- tegenwoordiger	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen			
							1	2	3	4
<b>Rassen in onderzoek</b>										
<b><i>Diploïde rassen</i></b>										
Barforma	2006	Bar	1-6	8,2	6,9	8,5	89	107	99	105
Venturbo	2006	Euro	22-5	8,1	6,9	8,4	98	98	98	98
Talentino	2006	Euro	23-5	8,2	6,9	7,6	100	100	97	99
Eurotalent	2006	Euro	30-5	8,0	6,7	8,4	92	97	95	97
Calvados	2006	DLF/Lim	28-5	7,9	7,0	7,8	99	99	98	99
Logistic	2006	DLF/Lim	1-6	7,9	7,1	8,4	89	97	95	97
ADV LP 8136 (Massi)	2006	DLF/Lim	26-5	8,0	6,3	8,1	96	105	101	104
Remial	2006	DLF/Lim	26-5	8,0	6,8	8,5	94	99	98	99
Carelie (DI 118)	2006	Car/Cer	28-5	8,2	7,0	8,7	98	100	98	100
INLP 243	2006	DLF/Inno	31-5	8,1	6,9	8,3	88	101	98	101
Aberstar	2006	IGR/VDS	(22-5)	8,2	5,4	8,2	94	101	98	101
Barmotta	2007	Bar	-	8,0	6,9	8,3	103	101	101	101
7LPD 105	2007	Bar	27-5	8,2	7,3	8,1	99	97	100	98
7PVC 156	2007	Bar	19-5	8,1	6,4	8,9	110	104	105	104
ILVO 071854	2007	ILVO/Bar	20-5	8,4	6,8	9,2	104	99	100	99
Trenio	2007	Euro	22-5	8,3	7,2	8,5	102	103	103	103
Viaggio	2007	Euro	19-5	8,0	7,5	8,2	101	96	99	96
RGAS646	2007	R2N/Joo	-	8,3	6,3	8,9	89	100	98	100
RGAS773	2007	R2N/Joo	-	8,2	6,5	9,1	100	101	100	100
LPD 254	2007	DLF/Lim	-	8,3	6,6	8,2	94	100	101	100
INLP 253	2007	DLF/Inno	-	8,1	6,5	8,4	102	102	102	102
<b><i>Tetraploïde rassen</i></b>										
6LPT 202	2006	Bar	26-5	8,0	7,5	8,5	99	95	99	96
Partner	2006	DLF/Lim	25-5	8,2	7,9	8,1	103	101	101	101
Drift	2006	DLF/Lim	30-5	7,8	7,2	8,3	98	100	98	100
Eskise	2006	DLF/Lim	2-6	7,9	7,3	8,1	88	95	97	96
Bimonda	2006	DLF/Lim	28-5	7,7	7,5	8,6	104	98	100	98
Chesi	2006	DLF/Inno	1-6	7,5	7,4	8,2	92	96	93	96
INLP 444	2006	DLF/Inno	1-6	7,1	7,2	7,6	88	92	98	94
ILVO 071844	2007	ILVO/Bar	24-5	8,2	7,2	9,4	96	101	101	101
Binario	2007	Euro	23-5	8,1	7,9	9,0	103	100	101	100
INLP 5803T	2007	DLF/Inno	-	7,9	7,6	8,7	107	104	100	103
INLP 453	2007	DLF/Inno	-	7,9	7,3	8,8	92	98	97	98
LPF 06273	2007	Euro	-	7,6	7,4	7,7	100	96	101	97
100 = ... ton ds/ha							4,5	12,4	13,2	12,6

**ENGELS RAAIGRAS VROEG DOORSCHIETEND**

**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubricering Rassenlijst 2010	Kweker / vertegenwoordiger	Gemiddelde Doorschietdatum 1	Standvastigheid 2	Wintervastheid 3	Resistentie tegen kroonroest 4	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen	
							eerste snede 5	jaargemiddelde maaiproefvelden 6
<b>Rassenlijstrassen</b>								
<b><i>Diploïde rassen</i></b>								
Indiana	A	DLF/Lim	19-5	8,1	(6,3)	8,5	96	101
<b><i>Tetraploïde rassen</i></b>								
Niagara	A	Lim	20-5	8,3	7,4	8,2	99	103
Anaconda	A	Lim	9-5	7,8	7,1	8,6	101	100
Gambian	A	Inno	11-5	7,9	7,2	8,2	105	99
Aubisque	B	Lim	21-5	7,7	6,2	7,6	98	98
100 = ... ton ds/ha							4,6	13,5

**ITALIAANS RAAIGRAS**

**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubricering Rassenlijst 2010	Kweker / vertegenwoordiger	Standvastigheid 1	Wintervastheid 2	Resistentie tegen kroonroest 3	Mate doorschieten jaar van uitzaai 4	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen	
							eerste snede 5	jaargemiddelde maaiproefvelden 6
<b>Rassenlijstrassen</b>								
<b><i>Diploïde rassen</i></b>								
Barelli	A	Bar	7,5	6	8	(6)	99	102
Bartissimo	A	Bar	8	6,5	6	5,5	97	101
Gordo	A	Eur	7,5	6	6	6,5	103	104
Lemtal	A	Ilvo/Lim	7,5	5,5	7	3	98	100
<b><i>Tetraploïde rassen</i></b>								
Taurus	A	DLF/Lim	7	6	7,5	8,5	107	100
Nabucco	A	Eur	6,5	6	8,5	(7)	102	102
Bolero	A	Eur	7	(6)	8	8	97	98
Fabio	A	Eur	6,5	6	7,5	8	107	100
Emmerson	A	Joo	7	6	8,5	8	95	97
Montblanc	A	Lim	6,5	6	8	8	96	98
100 = ... ton ds/ha							2,7	12,4



Rapport

**GEKRUIST RAAIGRAS**  
**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubricering Rassenlijst 2010	Kweker / ver- tegenwoordiger	Gemiddelde doorschietdatum 1	Standvastigheid 2	Wintervastheid 3	Resistentie tegen kroonroest 4	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen	
							eerste snede 5	jaargemiddelde tweejarige maai- proefvelden 6
<b>Rassenlijstrassen</b>								
<b>Diploïde rassen</b>								
Barsilo	A	Bar	30-5	7,5	5	8	93	101
<b>Tetraploïde rassen</b>								
Marmota	A	FAL/Inno	(22-5)	7,5	6	8,5	114	103
Delicial	A	R2n/Joo	(24-5)	7,5	6,5	8,5	100	99
Dorcas	A	FAL/Eur	(23-5)	7	6,5	8,5	107	100
100 = ... ton ds/ha							2,5	12,1

**TIMOTHEE**  
**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubricering Rassenlijst 2010	Kweker / vertegenwoordiger	Gemiddelde doorschietdatum 1	Concurrentie- vermogen 2	Standvastigheid 3	Resistentie tegen paarse bladvlekkenziekte 4	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen	
							eerste snede 5	jaargemiddelde maaiproefvelden 6
<b>Rassenlijstrassen</b>								
<b>Hooitype</b>								
Classic	A	Inno	14-6	7	7,5	7	98	103
Promesse	A	Inno	11-6	6,5	7	7	104	102
Dolina	A	DLF/Lim	11-6	6,5	6	7,5	110	104
Presto	A	Eur	8-6	6	6	7,5	110	104
Baralpino	A	Bar	7-6	6,5	7	7	102	99
Fidanza	A	Eur	15-6	6,5	7,5	6	97	99
Barpenta	A	Bar	18-6	6,5	7	6	97	100
Erecta	A	Ilvo/Bar	11-6	6	6	6,5	99	98
Goliath	A	Lim	11-6	6	6,5	6,5	103	97
<b>Weidetype</b>								
Motim	A	Lim	18-6	6,5	7,5	6	99	101
Viking	A	DLF/Lim	18-6	6,5	7,5	6	99	99
Thibet	A	Joo	29-6	7	8	6	84	98
Barmidi	A	Bar	14-6	6	6,5	6,5	96	96
100 = ... ton ds/ha							4,1	13,3

**BEEMDLANGBLOEM**

**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubricering Rassenlijst 2010	Kweker / vertegenwoordiger	Concurrentie- vermogen 1	Standvastigheid 2	Wintervastheid 3	Resistentie tegen bladvlekkenziekte 4	Drogestofopbrengst in verhoudingsgetallen	
							eerste snede 5	jaargemiddelde maaiproefvelden 6
<b>Rassenlijstrassen</b>								
Preval	A	RAC/Eur	7	7	8,5	7,5	101	100
Pradel	A	RAC/Bar	6,5	7	8,5	7	98	102
Stella	A	Inno	6,5	7	8,5	7	104	100
Merifest	A	Ilvo/Lim	6,5	7	8,5	7	100	99
Barvital	A	Bar	6,5	7,5	9	5,5	97	100
100 = ... ton ds/ha							3,9	14,0

**WITTE KLAVER**

**Overzicht van de raseigenschappen**

	Rubricering Rassenlijst 2010	Kweker / vertegenwoordiger	Standvastigheid 1	Concurrentievermogen 2	Wintervastheid 3	Voorjaarsontwikkeling 4	Drogestofopbrengst in mengsel met Engels rgr. Jaargemid.beweidingsprf. in verhoudingsgetallen 5
<b>Witte cultuurklaver</b>							
Riesling	A	Inno	8,5	8,5	8	7,5	103
Alice	A	PBI/Bar	8,5	8,5	6,5	7,5	101
Tasman	A	AgR/Bar	8,5	8	7	-	101
Alberta	A	DLF/Lim	8,5	8	8	-	98
Ramona	A	SW/Inno	8	8	7,5	7,5	99
Merwi	A	Ilvo/Bar	8	8	7	7	101
Retor	A	Lim	8	7,5	8	7	101
<b>Witte weideklaver</b>							
Barbian	A	Bar	7,5	7	7,5	6	98
Rivendel	A	DLF/Lim	7,5	6,5	8	6	97
<b>Grootbladige witte klaver</b>							
Aran	A	GH/Eur	8	8,5	5	8	104
100 = ... ton ds/ha							10,5



Wageningen UR Livestock Research

Edelhertweg 15, 8219 PH Lelystad T 0320 238238 F 0320 238050

E [info.livestockresearch@wur.nl](mailto:info.livestockresearch@wur.nl) | [www.livestockresearch.wur.nl](http://www.livestockresearch.wur.nl)