

Nieuwe aanbevolen rassen voor voedergrassen

De Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) heeft besloten om 6 nieuwe rassen van Engels raaigras, voedertype, op te nemen op de Aanbevelende Rassenlijst 2018.

De rassen zijn voor het eerst opgenomen in de N-rubriek (nieuw aanbevolen). De eigenschappen staan vermeld in de bijlage.

Engels raaigras – laat doorschietend (weidetype) – tetraploïde rassen

Barganza kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Thegn kweker: DLF A/S, Roskilde (DK)
vertegenwoordiger: DLF B.V., Kapelle

Engels raaigras – middentijds doorschietend (laat hooitype) – tetraploïde rassen

AberGain kweker: Aberystwyth University, Plas Gogerddan (UK)
vertegenwoordiger: Vandinter Semo B.V., Scheemda

Barojet kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Magna kweker: ILVO – Plant, Melle (B)
vertegenwoordiger: DLF B.V., Kapelle

Velonit kweker: DLF A/S, Roskilde (DK)
vertegenwoordiger: DLF B.V., Kapelle

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor. Dit gebeurt in zes gewaswerkgroepen.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met David Kasse, secretaris van de CSAR, telefoon 079 – 3030333 of 06 – 5206 4326.

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal worden overgenomen onder vermelding van “CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2018”.

Tabel 1. Engels raagrass - laat doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten). Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap. Voor het vergelijken van opbrengstcijfers in de tabellen geldt: een vergelijking binnen een kolom is zuiverder dan een vergelijking tussen de kolommen van de tabellen 1 en 2. Als van wintervastheid geen gegevens bekend zijn, wordt een streepje vermeld.

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief)	Droge stofopbrengst van de tweede snede (relatief)	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven	Droge stofopbrengst (relatief), gemiddelde van de beweidingproefvelden
Diploïde rassen								
Barnewton	4-6	8,4	7,6	7,8	98	104	101	103
Manchester	3-6	8,3	7,5	8,4	98	101	101	101
Barimero	4-6	8,4	7,3	7,5	100	104	100	101
Rossera	2-6	8,0	6,9	7,8	99	104	100	102
Bovini	3-6	8,3	7,1	7,7	101	96	101	99
Thomas	5-6	8,4	6,9	7,6	103	90	99	99
Humbi 1	4-6	8,2	7,4	8,1	96	94	97	100
Candore	2-6	8,4	7,2	8,0	96	95	99	98
Bartombo	9-6	8,3	7,2	7,4	97	103	100	98
Romark	1-6	8,0	7,1	7,3	98	97	98	99
Melluck	3-6	8,5	6,9	7,0	98	96	97	99
Tomaso	1-6	8,2	7,2	7,3	100	96	96	99
Zenital	2-6	8,2	7,1	7,8	98	99	96	97
Burlina 1	1-6	8,0	6,9	7,1	97	94	99	98
Jalinas	1-6	8,2	6,9	7,1	101	94	98	98
Nieuwe rassen 2016 - 2017								
Melonora	4-6	8,5	7,0	8,3	99	103	102	101
Barhoney	7-6	8,2	7,3	8,2	97	105	102	103
Mahony	5-6	8,1	6,9	8,1	96	105	101	103
Maiko	2-6	8,4	7,4	7,9	97	105	101	102
Tottenham	4-6	8,4	7,3	8,1	95	102	101	101
Rossimonte	8-6	8,3	7,5	7,9	98	109	103	102
Barbitol	3-6	8,2	7,5	8,2	100	100	100	102
100 = ton ds/ha					4,1	2,5	14,0	
Tetraploïde rassen								
Dromara	2-6	8,1	7,6	8,9	104	98	101	99
Meracoli	3-6	8,1	7,4	8,2	103	98	101	99
Rivaldo	2-6	8,1	7,6	8,6	100	100	99	99
Alcander	2-6	8,1	7,5	8,8	104	95	99	97
Estrada	4-6	8,1	7,4	8,4	99	103	99	99
Barpasto	2-6	8,1	7,9	8,0	103	101	101	98
Meltador	5-6	7,8	7,5	8,0	105	95	99	98
Polim	1-6	7,6	7,5	8,1	106	92	98	96
Bocage	3-6	8,0	7,6	8,7	98	94	96	93
Nieuwe rassen 2016 - 2017								
Melbolt	2-6	8,0	7,0	8,6	102	103	102	103
Melkana	2-6	8,2	6,9	8,7	105	105	102	101
Nieuwe rassen 2018								
Barganza	2-6	7,8	-	8,6	105	103	101	106
Thegn	2-6	7,9	-	8,7	105	104	102	104
100 = ton ds/ha					4,1	2,5	14,0	

Tabel 2. Engels raaigras - middentijds doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten). Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap. Voor het vergelijken van opbrengstcijfers in de tabellen geldt: een vergelijking binnen een kolom is zuiverder dan een vergelijking tussen de kolommen van de tabellen 1 en 2. Als van wintervastheid geen gegevens bekend zijn, wordt een streepje vermeld.

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stofopbrengst (relatief) van de eerste snede	Droge stofopbrengst (relatief) van de tweede snede	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van de beweidingproefvelden
Diploïde rassen								
Sputnik	29-5	8,2	6,5	8,4	104	103	103	108
Arnando	29-5	8,5	7,5	8,0	95	108	100	102
Arsenal	22-5	8,2	7,1	7,6	104	92	101	100
Abosan 1	29-5	8,2	7,0	8,1	96	100	100	101
Kiani	31-5	8,3	7,5	8,3	97	102	96	101
Trenio	22-5	8,4	6,7	7,9	98	101	99	99
Massimo	25-5	8,2	6,6	7,8	97	105	101	99
Kaiman	30-5	7,9	6,9	7,7	95	110	102	100
Toronto	22-5	8,2	6,8	7,2	105	89	98	100
Chicago	23-5	8,7	6,9	7,4	97	97	99	97
Domiatte 1	29-5	7,9	6,5	7,9	97	94	98	97
Option	25-5	8,2	7,0	7,9	96	96	97	97
Nieuwe rassen 2016 - 2017								
Arelie	23-5	8,4	7,3	7,6	105	102	102	106
Melspring	25-5	8,4	6,8	8,3	103	89	101	101
100 = ton ds/ha					4,7	2,1	14,3	
Tetraploïde rassen								
Diwan	27-5	7,9	7,6	8,7	105	99	102	101
Binario	22-5	7,9	7,7	8,8	103	93	100	99
Barcampo	28-5	8,1	7,8	8,9	99	102	100	99
Barfamos	28-5	8,1	7,8	8,6	96	112	100	100
Trivos	26-5	7,8	7,1	8,6	101	103	101	97
Maurizio	22-5	8,1	7,7	8,4	104	98	100	97
Hurricane	29-5	8,0	7,2	8,7	98	106	98	98
Activa	21-5	7,8	7,5	8,5	103	90	97	97
Novello	31-5	8,1	7,3	8,3	90	117	101	98
Melverde	24-5	8,1	7,0	8,5	96	102	99	97
Besser	25-5	7,8	7,5	8,0	100	107	100	97
Nieuwe rassen 2016 - 2017								
Briant	30-5	7,9	7,1	9,0	99	108	102	101
Vifelt	24-5	8,0	7,5	8,7	99	98	98	100
Nieuwe rassen 2018								
Barojet	27-5	8,0	-	8,7	100	111	107	100
AberGain	28-5	7,8	-	8,5	109	107	106	99
Velonit	24-5	7,9	-	8,8	106	98	101	101
Magenia	31-5	8,2	-	8,6	95	118	101	101
100 = ton ds/ha					4,7	2,1	14,3	