

Nieuwe aanbevolen rassen voor Engels raaigras

De Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) heeft besloten om 6 nieuwe rassen van Engels raaigras, voedertype, op te nemen op de Aanbevelende Rassenlijst 2015.

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

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

Sputnik kweker: DLF-Trifolium A/S, Roskilde (DK)
vertegenwoordiger: Innoseeds B.V., Kapelle

Arnando kweker: DSV AG, Lippstadt (D)
vertegenwoordiger: DSV zaden Nederland B.V., Genneep

Kiani kweker: DLF-Trifolium A/S, Roskilde (DK)
vertegenwoordiger: Innoseeds B.V., Kapelle

Engels raaigras – laat doorschietend (weidetype) – diploïde rassen

Barnewton kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Manchester kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Thomas kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

De waarderingscijfers voor kroonroest in de Aanbevelende Rassenlijst 2015 zijn niet zonder meer vergelijkbaar met de cijfers van de Aanbevelende Rassenlijst 2014. De schaal loopt nu van 1 tot 9, zoals ook voor andere eigenschappen het geval is. Een 9 betekent zeer goed.

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen voor. Dit gebeurt in zes gewaswerkgroepen. Met het bijbehorende onderzoek is, voor alle landbouwgewassen samen, in totaal ruim 1,0 miljoen euro per jaar gemoeid.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: David Kasse, telefoon 079 – 368 7523 of 06 – 52 06 43 26.

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal en onder vermelding van “CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2015” worden overgenomen.

Tabel 1. Engels raaigras - middentijds doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap



Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief)	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van beweidingproefvelden	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproefvelden	Droge stofopbrengst (relatief), gewogen gemiddelde van beweiding- en maaiproefvelden
Diploïde rassen								
Abosan 1	29-5	8,2	7,0	8,1	98	103	101	103
Arsenal	22-5	8,3	7,1	7,7	104	101	102	101
Massimo	25-5	8,1	6,6	7,8	96	103	101	102
Toronto	23-5	8,2	6,8	7,2	105	101	99	101
Chicago	22-5	8,6	6,9	7,5	97	98	99	99
Domiat 1	28-5	7,9	6,5	8,1	96	99	99	99
Option	25-5	8,1	7,0	8,1	96	98	98	98
Rodrigo	24-5	8,3	6,7	6,9	102	103	100	102
Calvano 1	23-5	8,1	6,7	6,7	104	103	101	102
Nieuwe rassen 2013 - 2014								
Trenio	22-5	8,3	6,7	7,9	99	100	100	100
Kaiman	30-5	7,9	6,9	8,0	96	103	102	103
Nieuwe rassen 2015								
Sputnik	29-5	8,2	6,5	8,4	104	110	104	108
Arnando	29-5	8,5	7,5	7,9	96	104	101	103
Kiani	31-5	8,4	7,5	8,2	98	102	96	100
100 = ton ds/ha					4,6	12,3	14,0	12,7
Tetraploïde rassen								
Diwan	27-5	7,8	7,6	8,3	106	102	101	102
Binario	22-5	8,0	7,7	8,8	103	100	100	100
Maurizio	23-5	8,2	7,7	8,4	107	99	102	100
Trivos	25-5	7,8	7,1	8,5	102	99	101	99
Melverde	24-5	8,1	7,0	8,4	96	99	100	99
Hurricane	30-5	8,0	7,2	8,6	99	99	98	99
Besser	24-5	7,9	7,5	8,0	103	99	100	99
Novello	31-5	8,1	7,3	8,2	92	99	101	99
Channi 1	29-5	7,5	7,4	8,7	99	99	97	98
Aventino	23-5	7,9	7,5	7,9	105	98	100	99
Pomposo	25-5	7,9	7,5	8,2	99	99	99	99
Charlene	24-5	8,0	7,2	8,5	99	96	102	98
Catabi 1	26-5	7,3	7,1	8,1	105	98	99	98
Roy	24-5	8,2	7,3	7,5	103	97	100	98
Cantalou	24-5	7,9	7,5	8,2	100	96	97	97
Ovambo 1	26-5	7,9	7,4	8,4	102	96	96	96
Turmalin	29-5	8,2	7,4	8,1	94	96	96	96
Nieuwe rassen 2013 - 2014								
Barfamos	28-5	8,2	7,8	8,7	97	101	102	101
Activa	21-5	7,8	7,5	8,6	103	101	97	100
Barcampo	28-5	8,1	7,8	8,9	99	100	100	100
100 = ton ds/ha					4,6	12,3	14,0	12,7

Tabel 2. Engels raaigras - laat doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief)	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van beweiding-proefvelden	Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproefvelden	Droge stofopbrengst (relatief), gewogen gemiddelde van beweiding- en maaiproefvelden
Diploïde rassen								
Humbi 1	3-6	8,0	7,4	8,0	96	102	98	101
Bovini	3-6	8,1	7,1	7,6	99	101	101	101
Romark	1-6	8,0	7,1	7,2	98	102	99	101
Candore	2-6	8,4	7,2	7,9	95	98	99	98
Zenital	2-6	8,2	7,1	7,8	96	99	97	99
Jalinas	1-6	8,1	6,9	7,1	101	99	99	99
Burlina 1	1-6	7,9	6,9	7,1	97	99	100	100
Tomaso	1-6	8,2	7,2	7,0	99	99	97	99
Asturion	2-6	8,0	6,9	7,4	100	98	98	98
Bakuri 1	4-6	8,2	7,4	7,9	96	98	97	98
Astorga	2-6	8,2	6,8	8,1	90	98	96	97
Nieuwe rassen 2013 - 2014								
Barimero	4-6	8,4	7,3	7,7	102	103	103	103
Melluck	2-6	8,5	6,9	7,5	98	101	99	100
Bartombo	8-6	8,3	7,2	7,3	98	100	102	101
Rossera	3-6	7,9	6,9	7,8	99	103	102	103
Nieuwe rassen 2015								
Barnewton	5-6	8,5	7,6	8,1	98	103	102	103
Manchester	3-6	8,3	7,5	8,2	98	102	102	102
Thomas	5-6	8,4	6,9	8,0	102	100	100	100
100 = ton ds/ha					4,0	12,1	13,4	12,4
Tetraploïde rassen								
Rivaldo	2-6	8,0	7,6	8,5	101	100	100	100
Meracoli	3-6	7,9	7,4	8,1	102	101	99	100
Alcander	2-6	8,1	7,5	8,6	103	98	101	99
Meltador	4-6	8,0	7,5	7,9	103	100	100	100
Barpasto	2-6	8,1	7,9	8,1	103	99	101	99
Polim	1-6	7,6	7,5	8,1	106	98	100	98
Bocage	3-6	8,1	7,6	8,8	99	95	96	95
Barmaxima	3-6	8,0	7,6	6,7	103	99	101	99
Herbal	4-6	7,8	7,3	7,4	97	97	98	97
Nieuwe rassen 2013 - 2014								
Dromara	2-6	8,0	7,6	9,0	106	101	103	102
Estrada	6-6	8,1	7,4	8,5	101	101	101	101
100 = ton ds/ha					4,0	12,1	13,4	12,4