

Nieuwe aanbevolen rassen voor voedergrassen

De Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) heeft besloten om 5 nieuwe rassen van Engels raagras, voedertype, op te nemen op de Aanbevelende Rassenlijst 2017.

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

De kolom “gewogen gemiddelde maaien – beweiding”, die in de voorgaande jaren altijd deel uitmaakte van de tabellen, wordt niet langer meer vermeld. Nieuw is dat vanaf nu de opbrengstcijfers van de tweede maaisnede zijn toegevoegd. Dit is om een beter beeld te geven van de prestaties van de afzonderlijke rassen in de eerste en tweede snede. Dit zijn de twee belangrijkste maaisneden in een groeiseizoen. Daarvan wordt over het algemeen ook de beste kwaliteit geogost.

Engels raagras – laat doorschietend (weidetype) – diploïde rassen

Barbitol kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

Engels raagras – laat doorschietend (weidetype) – tetraploïde rassen

Melkana kweker: ILVO - Plant, Melle (B)
vertegenwoordiger: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

Briant kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Vifelt 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 2017”.

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.

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								
Rossera	2-6	8,0	6,9	7,8	99	105	101	102
Barimero	4-6	8,4	7,3	7,7	100	104	100	101
Bovini	3-6	8,3	7,1	7,7	100	96	100	99
Humbi 1	3-6	8,1	7,4	8,0	97	95	97	100
Candore	2-6	8,4	7,2	7,9	97	96	99	98
Romark	1-6	8,0	7,1	7,3	98	97	98	100
Zenital	2-6	8,2	7,1	7,9	98	100	97	98
Melluck	3-6	8,5	6,9	7,1	99	97	98	99
Bartombo	9-6	8,3	7,2	7,3	97	103	100	99
Tomaso	1-6	8,2	7,2	7,1	100	95	96	99
Burlina 1	1-6	8,0	6,9	7,1	97	95	99	98
Jalinas	1-6	8,1	6,9	7,0	102	94	98	98
Nieuwe rassen 2015 - 2016								
Barnewton	4-6	8,5	7,6	7,9	99	104	101	103
Manchester	3-6	8,3	7,5	8,3	98	101	101	101
Thomas	5-6	8,5	6,9	7,8	103	90	99	100
Barhoney	7-6	8,2	7,3	8,2	97	106	103	103
Melonora	4-6	8,5	7,0	8,2	99	103	102	102
Mahony	5-6	8,1	6,9	8,0	96	106	101	103
Maiko	2-6	8,4	7,4	7,9	97	106	101	103
Tottenham	4-6	8,5	7,3	8,0	95	102	101	102
Nieuwe rassen 2017								
Rossimonte	8-6	8,2	7,5	7,8	98	110	104	103
Barbitol	3-6	8,2	7,5	8,2	101	101	100	102
100 = ton ds/ha					4,1	2,4	13,8	
Tetraploïde rassen								
Dromara	2-6	8,1	7,6	9,0	104	98	101	99
Meracoli	3-6	8,0	7,4	8,1	104	98	101	99
Estrada	5-6	8,1	7,4	8,4	100	103	99	99
Alcander	2-6	8,1	7,5	8,7	104	96	99	97
Barpasto	2-6	8,1	7,9	8,1	104	102	101	98
Rivaldo	2-6	8,1	7,6	8,6	101	100	99	98
Meltador	4-6	7,9	7,5	7,9	105	96	99	98
Polim	1-6	7,6	7,5	8,1	106	92	98	96
Bocage	4-6	8,0	7,6	8,7	98	94	96	93
Nieuw ras 2015 - 2016								
Melbolt	2-6	8,0	7,0	8,5	102	103	102	103
Nieuw ras 2017								
Melkana	2-6	8,2	6,9	8,7	105	106	102	101
100 = ton ds/ha					4,1	2,4	13,8	

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.

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 beweidingsproefvelden
Diploïde rassen								
Abosan 1	29-5	8,2	7,0	8,1	96	100	101	101
Arsenal	22-5	8,2	7,1	7,6	104	92	101	100
Kaiman	30-5	7,9	6,9	8,0	95	110	102	101
Massimo	25-5	8,1	6,6	7,8	97	106	101	100
Toronto	22-5	8,2	6,8	7,2	106	89	98	101
Trenio	22-5	8,3	6,7	7,8	99	100	99	99
Chicago	22-5	8,6	6,9	7,5	98	97	99	98
Domiat 1	28-5	7,9	6,5	8,0	97	94	98	98
Option	25-5	8,1	7,0	7,9	97	96	97	97
Nieuwe rassen 2015 - 2016								
Sputnik	29-5	8,2	6,5	8,4	105	103	103	108
Arnando	29-5	8,6	7,5	8,0	95	108	101	102
Kiani	31-5	8,3	7,5	8,3	97	100	97	101
Arelio	23-5	8,4	7,3	7,6	106	103	103	106
Melspring	23-5	8,4	6,8	8,3	103	89	101	101
100 = ton ds/ha					4,8	2,1	14,1	
Tetraploïde rassen								
Diwan	27-5	7,9	7,6	8,6	105	99	102	101
Barfamos	28-5	8,2	7,8	8,6	96	113	101	100
Barcampo	28-5	8,1	7,8	9,0	99	104	100	99
Binario	22-5	7,9	7,7	8,8	103	94	100	99
Maurizio	22-5	8,1	7,7	8,5	105	99	101	98
Trivos	26-5	7,8	7,1	8,7	101	103	101	98
Hurricane	29-5	8,0	7,2	8,6	98	107	98	98
Activa	21-5	7,8	7,5	8,6	103	91	97	98
Channi 1	28-5	7,6	7,4	8,7	99	99	98	98
Novello	31-5	8,1	7,3	8,3	90	117	101	98
Melverde	24-5	8,1	7,0	8,5	96	103	100	97
Besser	25-5	7,8	7,5	8,1	101	106	100	97
Pomposo	24-5	7,9	7,5	8,3	98	103	98	97
Aventino	23-5	7,7	7,5	7,7	103	99	99	96
Nieuwe rassen 2017								
Briant	30-5	7,9	7,1	9,0	99	108	102	101
Vifelt	24-5	8,0	7,5	8,8	100	99	99	100
100 = ton ds/ha					4,8	2,1	14,1	