

Persbericht

Zoetermeer, 30 september 2019

Nieuwe aanbevolen rassen voor voedergrassen

De Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) heeft besloten om 4 nieuwe rassen van Engels raaigras, voedertype, op te nemen op de Aanbevelende Rassenlijst 2020.

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) – diploïde rassen

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

Engels raaigras - laat doorschietend (weidetype) – tetraploïde rassen

Melsago kweker: ILVO – Plant, Melle (B)
vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland

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

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

Memisa kweker: DLF A/S, Roskilde (DK)
vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. De beslissingen worden inhoudelijk voorbereid door deskundigen van het bedrijfsleven in zes gewaswerkgroepen.

Meer informatie:

Secretariaat CSAR: Hans de Keijzer, telefoon 06 - 52723623.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2020".

Tabel 1. Engels raigras - 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 beweidingsproefvelden
Diploïde rassen								
Barhoney	6-6	8,2	7,2	8,2	97	100	101	102
Rossimonte	7-6	8,3	6,8	7,8	97	107	102	101
Barbitol	3-6	8,3	6,9	8,3	100	99	99	101
Melonora	3-6	8,4	7,0	8,3	97	99	100	100
Maiko	2-6	8,3	7,4	7,8	96	102	99	101
Manchester	3-6	8,2	7,4	8,5	96	100	99	99
Mahony	5-6	8,1	6,8	8,0	95	101	99	101
Barnewton	4-6	8,3	7,6	7,9	96	102	99	101
Bovini	3-6	8,3	7,1	7,7	102	93	100	98
Barimero	4-6	8,3	7,3	7,7	99	101	97	100
Thomas	4-6	8,4	7,0	7,7	103	90	97	99
Rossera	2-6	8,0	6,8	7,9	98	102	98	99
Humbi 1	3-6	8,2	7,4	8,2	95	93	96	99
Candore	2-6	8,4	7,2	8,0	96	92	97	97
Romark	1-6	8,0	7,0	7,4	98	94	98	99
Melluck	2-6	8,5	6,9	7,3	97	91	95	98
Zenital	2-6	8,2	7,0	7,9	98	96	95	95
Nieuwe rassen 2018- 2019								
Barspring	4-6	8,1	7,3	8,0	95	108	99	103
Nieuwe rassen 2020								
Swan	3-6	8,3	7,5	8,5	101	99	103	101
100 = ton ds/ha					3,8	2,7	13,5	
Tetraploïde rassen								
Melkana	3-6	8,2	7,4	8,7	104	103	101	100
Melbolt	3-6	8,0	7,1	8,6	101	99	100	102
Dromara	3-6	8,2	7,6	8,9	103	98	100	97
Rivaldo	2-6	8,2	7,6	8,5	99	102	98	99
Meracoli	3-6	8,2	7,1	8,1	102	97	101	98
Alcander	1-6	8,1	7,5	8,7	103	94	98	96
Barpasto	2-6	8,2	7,9	7,9	101	100	99	98
Estrada	4-6	8,1	7,3	8,4	97	101	97	97
Meltador	5-6	7,7	7,5	8,1	106	93	99	96
Polim	1-6	7,6	7,5	8,1	105	91	97	95
Nieuwe rassen 2018 - 2019								
Thegn	2-6	7,9	7,9	8,7	106	104	102	104
Barganza	2-6	7,8	8,0	8,6	104	102	100	104
Mercule	1-6	8,5	7,9	8,8	104	97	104	102
Salvina	1-6	8,2	7,7	8,7	108	96	103	99
Mellara	4-6	8,4	7,6	8,4	99	103	100	100
Nieuwe rassen 2020								
Melsago	1-6	8,3	7,5	8,8	104	100	101	104
100 = ton ds/ha					3,8	2,7	13,5	

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 beweidingproefvelden
Diploïde rassen								
Sputnik	28-5	8,1	6,6	8,4	103	99	101	106
Arelio	23-5	8,3	7,4	7,7	104	99	101	104
Melspring	25-5	8,4	6,9	8,3	103	87	100	99
Arnando	29-5	8,4	7,5	8,0	93	106	99	100
Abosan 1	28-5	8,2	6,8	8,2	94	98	98	100
Arsenal	23-5	8,2	7,1	7,6	103	91	99	99
Kiani	31-5	8,3	7,4	8,3	96	101	96	99
Massimo	24-5	8,2	6,6	8,0	95	102	99	98
Trenio	22-5	8,4	6,9	7,8	97	99	97	99
Kaiman	30-5	7,9	7,1	8,0	94	107	99	98
Toronto	22-5	8,1	6,8	7,2	104	87	95	99
Chicago	23-5	8,6	6,9	7,5	98	95	98	96
Domiatti 1	29-5	7,9	6,5	8,0	96	87	96	95
Nieuwe rassen 2018 - 2019								
Armetto	22-5	8,1	7,6	8,5	102	95	100	100
Maqui	26-5	8,3	7,3	8,4	99	97	98	101
100 = ton ds/ha					4,2	2,3	13,9	
Tetraploïde rassen								
Diwan	26-5	7,9	7,6	8,8	104	96	101	100
Briant	30-5	7,9	7,5	8,9	99	104	100	100
Binario	22-5	8,0	7,7	8,8	104	90	99	99
Vifelt	24-5	8,0	7,6	8,7	99	95	97	99
Barcampo	28-5	8,1	7,8	8,9	97	100	98	98
Trivos	27-5	7,7	7,4	8,7	100	100	100	97
Maurizio	23-5	8,1	7,7	8,4	104	96	98	97
Barfamos	28-5	8,1	7,7	8,6	94	110	99	97
Hurricane	29-5	8,0	7,2	8,4	97	103	98	97
Activa	21-5	7,9	7,5	8,4	103	88	96	96
Nieuwe rassen 2018 - 2019								
Barojet	27-5	8,1	7,6	8,7	100	108	105	99
Magena	31-5	8,2	8,1	8,6	96	114	100	103
Velonit	24-5	7,8	7,8	8,9	106	96	100	101
AberGain	28-5	7,8	6,9	8,5	107	104	104	98
Melforce	28-5	8,3	7,9	9,0	103	103	105	107
Explosion	23-5	8,0	7,3	8,7	112	89	103	103
Weldone	29-5	8,3	7,7	8,8	95	111	103	102
Brentford	30-5	8,3	8,1	8,6	92	113	100	102
Barmigo	31-5	8,0	7,8	8,6	95	100	101	100
Baramundi	29-5	8,0	7,7	8,6	96	109	99	101
Boudica	27-5	7,6	7,7	8,6	101	96	104	97
Nieuwe rassen 2020								
Wappo	25-5	8,4	7,5	8,8	99	106	102	104
Memisa	25-5	8,1	7,5	8,9	105	92	100	100
100 = ton ds/ha					4,2	2,3	13,9	