

Persbericht

Zoetermeer, 29 september 2020

Nieuwe aanbevolen rassen voor voedergrassen

De Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) heeft besloten om 5 nieuwe rassen van Engels raaigras, voedertype, op te nemen op de Aanbevelende Rassenlijst 2021.

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

Neuville kweker: DSV AG, Lippstadt (D)
vertegenwoordiger: DSV zaden Nederland B.V., Gennep

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

Barmazing kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Barriot kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

Barclima kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Barleffe kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

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 2021".

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	5-6	8,3	7,2	8,2	96	99	100	102
Rossimonte	6-6	8,3	6,8	7,8	97	106	101	101
Barbitol	2-6	8,3	6,9	8,3	99	100	99	101
Melonora	2-6	8,4	7,0	8,3	96	100	99	100
Mahony	4-6	8,1	6,8	7,9	95	101	99	101
Maiko	1-6	8,3	7,4	7,8	96	102	98	101
Barnewton	3-6	8,4	7,6	7,8	95	101	99	100
Manchester	2-6	8,2	7,4	8,5	95	100	99	97
Bovini	1-6	8,3	7,1	7,7	102	93	99	98
Candore	1-6	8,4	7,2	8,0	97	92	96	99
Barimero	3-6	8,3	7,3	7,6	99	100	96	99
Rossera	1-6	8,0	6,8	7,9	97	102	98	99
Thomas	3-6	8,3	7,0	7,7	102	90	96	98
Humbi 1	2-6	8,2	7,4	8,2	95	92	95	98
Nieuwe rassen 2019- 2020								
Barspring	3-6	8,1	7,3	8,0	94	107	99	103
Swan	2-6	8,3	7,5	8,5	100	98	102	101
100 = ton ds/ha					3,7	2,8	13,1	
Tetraploïde rassen								
Thegn	1-6	7,9	7,9	8,7	105	103	102	103
Barganza	1-6	7,8	8,0	8,7	105	101	101	103
Melkana	2-6	8,2	7,4	8,7	105	102	101	101
Melbolt	2-6	8,0	7,1	8,7	102	98	100	101
Dromara	2-6	8,2	7,6	8,9	103	97	100	97
Rivaldo	1-6	8,2	7,6	8,6	98	101	99	99
Meracoli	2-6	8,2	7,1	8,0	102	96	100	97
Barpasto	1-6	8,1	7,9	7,9	101	99	99	98
Alcander	31-5	8,1	7,5	8,7	103	93	98	95
Meltador	4-6	7,7	7,5	8,2	106	93	99	96
Estrada	3-6	8,1	7,3	8,4	97	100	98	96
Polim	31-5	7,6	7,5	8,0	106	90	97	95
Nieuwe rassen 2019 – 2020								
Mercule	31-5	8,5	7,9	8,9	104	97	104	101
Salvina	31-5	8,2	7,7	8,8	108	96	103	98
Mellara	3-6	8,4	7,6	8,4	99	102	100	99
Melsago	31-5	8,3	7,5	8,9	105	100	102	105
Nieuwe rassen 2021								
Neuville	1-6	8,0	7,7	9,0	106	97	102	99
100 = ton ds/ha					3,7	2,8	13,1	

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



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 beweidingsproefvelden
Diploïde rassen								
Sputnik	27-5	8,1	6,6	8,4	102	99	101	104
Arelio	22-5	8,2	7,4	7,6	103	98	100	104
Melspring	24-5	8,4	6,9	8,2	103	90	99	99
Arnando	28-5	8,5	7,5	8,0	93	105	98	101
Arsenal	22-5	8,2	7,1	7,6	103	90	98	99
Abosan 1	27-5	8,2	6,8	8,2	94	98	97	99
Kiani	30-5	8,3	7,4	8,2	95	100	96	97
Massimo	23-5	8,2	6,6	8,0	95	101	98	97
Trenio	22-5	8,4	6,9	7,7	97	98	96	98
Kaiman	29-5	8,0	7,1	8,0	94	106	99	96
Nieuwe rassen 2019 – 2020								
Armetto	21-5	8,1	7,6	8,5	103	95	99	100
Maqui	25-5	8,3	7,3	8,4	99	96	97	101
Nieuwe rassen 2021								
Barmazing	22-5	8,2	7,4	8,4	105	96	103	106
Barriot	21-5	7,8	7,1	8,8	109	86	100	101
100 = ton ds/ha					4,1	2,4	13,4	
Tetraploïde rassen								
Barojet	26-5	8,2	7,6	8,7	100	108	105	99
Diwan	25-5	7,9	7,6	8,9	105	97	101	100
Magená	30-5	8,3	8,1	8,6	96	114	100	102
Velonit	23-5	7,9	7,8	8,9	106	95	100	100
AberGain	27-5	7,8	6,9	8,5	108	104	104	98
Briant	29-5	8,0	7,5	8,9	99	102	101	99
Binario	21-5	8,0	7,7	8,8	104	90	99	99
Vifelt	23-5	8,0	7,6	8,7	100	94	96	100
Barcampo	27-5	8,1	7,8	9,0	98	99	98	98
Trivos	26-5	7,7	7,4	8,6	101	100	101	98
Maurizio	22-5	8,0	7,7	8,4	104	95	98	97
Barfamos	27-5	8,1	7,7	8,6	95	107	98	96
Hurricane	28-5	8,0	7,2	8,4	97	101	98	97
Activa	21-5	8,0	7,5	8,3	104	90	96	96
Nieuwe rassen 2019 – 2020								
Melforce	27-5	8,4	7,9	9,0	104	103	105	107
Explosion	22-5	8,0	7,3	8,7	112	89	103	103
Weldone	28-5	8,3	7,7	8,8	95	110	102	101
Brentford	30-5	8,3	8,1	8,6	92	112	99	102
Barmigo	30-5	8,0	7,8	8,6	95	100	101	100
Baramundi	28-5	8,0	7,7	8,6	96	109	99	100
Boudica	26-5	7,6	7,7	8,6	102	96	104	97
Wappo	24-5	8,5	7,5	9,0	100	105	102	104
Memisa	24-5	8,1	7,5	9,0	106	92	101	100
Nieuwe rassen 2021								
Barclima	30-5	8,0	7,3	8,6	100	111	102	109
Barleffe	27-5	7,8	7,4	8,8	102	103	99	105
100 = ton ds/ha					4,1	2,4	13,4	