

Persbericht

Zoetermeer, 29 september 2021

Nieuwe aanbevolen rassen voor voedergrassen

De Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) heeft besloten om 7 nieuwe rassen van Engels raaigras, voedertype, op te nemen op de Aanbevelende Rassenlijst 2022.

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

Barpondus kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

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

Barcrement kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Barround kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

Baranova kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

Engels raaigras - vroeg doorschietend (vroeg hooitype) – diploïde rassen

Raccoon 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.

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 2022".

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								
Barbitol	2-6	8,3	6,9	8,3	98	101	98	101
Barhoney	5-6	8,3	7,2	8,3	97	99	99	101
Barspring	3-6	8,1	7,3	8,0	95	108	100	102
Rossimonte	6-6	8,2	6,8	7,9	95	105	101	101
Maiko	1-6	8,3	7,4	7,9	97	102	98	100
Mahony	4-6	8,1	6,8	8,0	94	101	98	101
Manchester	2-6	8,2	7,4	8,5	94	102	99	98
Melonora	2-6	8,4	7,0	8,3	95	99	98	98
Barnewton	3-6	8,3	7,6	7,9	94	102	98	100
Bovini	1-6	8,2	7,1	7,7	101	92	99	97
Nieuwe rassen 2020								
Swan	2-6	8,3	7,5	8,5	100	98	101	100
100 = ton ds/ha					3,6	2,7	13,2	
Tetraploïde rassen								
Thegn	1-6	8,0	7,9	8,7	106	103	102	104
Mercule	31-5	8,4	7,9	8,8	104	95	104	99
Barganza	1-6	7,8	8,0	8,6	106	100	101	103
Melkana	2-6	8,2	7,4	8,7	105	101	101	100
Salvina	31-5	8,2	7,7	8,7	108	95	102	98
Melbolt	2-6	8,1	7,1	8,6	101	97	99	101
Rivaldo	1-6	8,2	7,6	8,6	98	101	99	99
Dromara	2-6	8,3	7,6	8,8	101	97	100	96
Mellara	3-6	8,3	7,6	8,4	98	102	99	99
Meracoli	2-6	8,2	7,1	8,0	102	95	100	98
Barpasto	1-6	8,1	7,9	7,9	103	98	99	99
Alcander	31-5	8,1	7,5	8,7	103	94	98	96
Meltador	4-6	7,7	7,5	8,2	106	93	99	95
Estrada	3-6	8,2	7,3	8,5	95	100	97	95
Nieuwe rassen 2020 – 2021								
Melsago	31-5	8,3	7,5	8,9	105	100	101	105
Neuville	1-6	8,0	7,7	8,9	106	97	102	99
Nieuwe rassen 2022								
Beau	3-6	8,3	7,8	8,9	105	100	103	102
Barpondus	1-6	7,9	7,8	8,3	111	92	101	102
100 = ton ds/ha					3,6	2,7	13,2	

Tabel 2. Engels raagrass - 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 beweideproefvelden
Diploïde rassen								
Sputnik	27-5	8,1	6,6	8,5	102	98	101	101
Arelio	22-5	8,1	7,4	7,7	102	98	100	103
Armetto	21-5	8,2	7,6	8,5	102	94	99	99
Melspring	24-5	8,4	6,9	8,2	104	91	99	98
Maqui	25-5	8,3	7,3	8,4	97	96	97	100
Arnando	28-5	8,5	7,5	8,0	91	105	98	100
Arsenal	22-5	8,1	7,1	7,7	103	89	97	99
Abosan 1	27-5	8,2	6,8	8,2	92	99	97	98
Kiani	30-5	8,4	7,4	8,2	92	103	96	96
Massimo	23-5	8,2	6,6	8,0	93	102	98	96
Nieuwe rassen 2021								
Barmazing	22-5	8,2	7,4	8,5	105	97	103	106
Barriot	21-5	7,8	7,1	8,8	111	84	101	99
Nieuwe rassen 2022								
Barround	25-5	8,3	7,1	8,7	98	107	100	103
Barcrement	23-5	8,2	6,7	8,6	100	102	100	101
					4,0	2,3	13,4	
Tetraploïde rassen								
Melforce	27-5	8,3	7,9	8,9	102	102	104	106
Explosion	22-5	8,0	7,3	8,8	112	88	101	102
Barojet	26-5	8,2	7,6	8,7	99	110	105	99
Weldone	28-5	8,3	7,7	8,7	94	112	102	100
Velonit	24-5	7,9	7,8	8,8	107	96	100	99
Briant	29-5	8,0	7,5	8,9	100	104	101	100
Diwan	25-5	8,0	7,6	8,9	105	97	101	99
Magen	30-5	8,2	8,1	8,6	93	114	99	102
AberGain	27-5	7,8	6,9	8,5	106	105	103	97
Brentford	30-5	8,3	8,1	8,6	90	113	99	101
Baramundi	28-5	8,1	7,7	8,5	96	110	99	99
Barmigo	30-5	8,0	7,8	8,6	93	102	101	99
Binario	21-5	8,0	7,7	8,8	104	89	98	97
Trivos	26-5	7,7	7,4	8,7	101	101	101	97
Boudica	26-5	7,6	7,7	8,6	100	97	104	96
Vifelt	23-5	8,0	7,6	8,7	100	94	96	98
Barcampo	27-5	8,0	7,8	9,0	97	98	98	96
Maurizio	22-5	8,0	7,7	8,4	104	96	97	97
Hurricane	28-5	8,0	7,2	8,4	96	101	98	96
Barfamos	27-5	8,1	7,7	8,6	94	109	98	95
Activa	21-5	8,0	7,5	8,3	104	91	96	95
Nieuwe rassen 2020 – 2021								
Wappo	24-5	8,5	7,5	9,0	99	105	101	103
Memisa	24-5	8,1	7,5	9,0	106	92	100	99
Barclima	30-5	8,0	7,3	8,5	100	111	102	106
Barleffe	27-5	7,7	7,4	8,9	101	103	100	102
Nieuwe rassen 2022								
Baranova	23-5	7,8	7,4	8,8	113	95	103	102
Melville	28-5	8,4	7,4	8,9	96	105	100	102
					4,0	2,3	13,4	

Tabel 3. Engels raigras - vroeg 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) gemiddelde van maaiproeven
Diploïde rassen						
Indiana	18-5	8,0	6,7	8,5	97	101
Nieuw ras 2022						
Raccoon	18-5	8,4	7,0	8,7	103	104
100 = ton ds/ha					4,4	12,7
Tetraploïde rassen						
Niagara	17-5	8,0	7,5	7,7	101	100
Anaconda	4-5	7,5	7,3	8,5	103	99
100 = ton ds/ha					4,4	12,7