

Persbericht

Zoetermeer, 3 oktober 2022

Nieuwe aanbevolen rassen voor voedergrassen

De Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR) heeft besloten om 3 nieuwe rassen van Engels raaigras, voedertype, op te nemen op de Aanbevelende Rassenlijst 2023.

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

Barathon kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Engels raaigras - laat doorschietend (weidetype) – tetraploïde rassen

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

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

Mons kweker: DLF B.V., Kapelle

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

Meer informatie:

Secretariaat CSAR: Frans Verwer, telefoon 06 - 81 33 56 33

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2023".

Tabel 1. Engels raaigras - 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 kroon-roest	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								
Swan	2-6	8,3	7,5	8,0	98	98	101	99
Barbitol	2-6	8,3	6,9	8,1	96	102	98	100
Barhoney	5-6	8,3	7,2	8,0	96	99	99	100
Rossimonte	6-6	8,2	6,8	7,7	94	105	100	99
Maiko	1-6	8,3	7,4	7,7	94	102	97	100
Manchester	2-6	8,2	7,4	8,3	92	102	98	98
Barspring	3-6	8,0	7,3	7,6	92	107	99	100
Melonora	2-6	8,4	7,0	8,1	92	100	98	97
Barnewton	3-6	8,3	7,6	7,7	92	102	98	99
Mahony	4-6	8,1	6,8	7,5	91	102	97	100
Nieuwe rassen 2021 - 2022								
-								
Nieuwe rassen 2023								
Barathon	2-6	8,4		8,4	103	97	100	102
100 = ton ds/ha					3,6	2,8	13,3	
Tetraploïde rassen								
Melsago	31-5	8,3	7,5	8,7	105	100	102	104
Thegn	1-6	8,0	7,9	8,6	105	103	102	103
Mercule	31-5	8,3	7,9	8,6	105	95	104	100
Barganza	1-6	7,8	8,0	8,4	107	99	101	103
Melkana	2-6	8,3	7,4	8,6	104	102	101	101
Salvina	31-5	8,2	7,7	8,5	108	96	102	99
Melbolt	2-6	8,1	7,1	8,4	101	97	99	101
Dromara	2-6	8,3	7,6	8,7	100	98	100	97
Meracoli	2-6	8,2	7,1	7,9	102	95	101	98
Rivaldo	1-6	8,3	7,6	8,3	97	102	98	99
Alcander	31-5	8,1	7,5	8,5	104	94	98	97
Barpasto	1-6	8,1	7,9	7,7	103	98	98	99
Mellara	3-6	8,3	7,6	8,2	97	102	99	97
Estrada	3-6	8,2	7,3	8,2	95	101	97	95
Nieuwe rassen 2021 - 2022								
Neuville	1-6	8,0	7,7	8,8	105	98	102	98
Beau	3-6	8,3	7,8	8,7	105	100	102	103
Barpondus	1-6	7,9	7,8	8,1	110	93	100	101
Nieuwe rassen 2023								
Melfix	2-6	8,3	7,4	8,3	104	94	101	102
100 = ton ds/ha					3,6	2,8	13,3	

Tabel 2. Engels raigras - 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	8,3	100	99	101	99
Armetto	22-5	8,2	7,6	8,3	102	94	99	98
Arelio	22-5	8,1	7,4	7,4	100	98	99	101
Melspring	24-5	8,3	6,9	7,9	103	92	99	97
Maqui	25-5	8,3	7,3	8,2	94	98	97	98
Arnando	29-5	8,5	7,5	7,8	89	106	98	99
Arsenal	22-5	8,1	7,1	7,3	102	89	97	98
Abosan 1	28-5	8,2	6,8	8,0	90	99	96	95
Kiani	30-5	8,5	7,1	8,0	89	102	95	94
Massimo	23-5	8,3	6,6	7,6	92	102	97	95
Nieuwe rassen 2021 - 2022								
Barmazing	22-5	8,2	7,4	8,0	104	97	102	104
Barriot	21-5	7,8	7,1	8,7	109	84	101	98
Barround	25-5	8,3	7,1	8,5	96	108	100	103
Barcrement	23-5	8,2	6,7	8,4	99	102	99	100
Nieuwe rassen 2023								
-								
100 = ton ds/ha					4,0	2,3	13,6	
Tetraploïde rassen								
Melforce	27-5	8,2	7,9	8,7	101	103	103	105
Explosion	22-5	8,0	7,3	8,7	111	90	101	101
Wappo	25-5	8,4	7,5	8,9	98	105	101	102
Barojet	26-5	8,2	7,6	8,6	98	109	104	99
Memisa	24-5	8,1	7,5	9,0	104	93	100	98
Briant	29-5	7,9	7,5	8,7	100	104	101	100
Velonit	24-5	7,9	7,8	8,7	105	96	99	99
Weldone	28-5	8,3	7,7	8,5	94	111	101	99
AberGain	27-5	7,8	6,9	8,5	107	106	104	98
Magena	30-5	8,2	8,1	8,5	93	112	99	100
Diwan	26-5	8,0	7,6	8,6	103	97	100	97
Barmigo	30-5	8,0	8,2	8,6	91	103	100	98
Trivos	26-5	7,7	7,4	8,5	100	101	100	97
Binario	21-5	8,0	7,7	8,5	103	91	97	96
Baramundi	28-5	8,0	7,7	8,5	93	109	98	98
Boudica	26-5	7,8	8,1	8,5	99	99	103	95
Maurizio	22-5	8,0	7,7	8,2	103	95	97	97
Vifelt	23-5	8,0	7,6	8,5	98	95	95	98
Brentford	30-5	8,2	8,1	8,5	88	111	98	98
Barcampo	27-5	8,0	7,8	8,8	96	99	98	94
Barfamos	27-5	8,1	7,7	8,4	93	108	98	94
Nieuwe rassen 2021 - 2022								
Barclima	30-5	8,0	8,5	8,5	98	111	101	105
Barleffe	27-5	7,7	7,4	8,8	100	103	99	101
Baranova	23-5	7,7	7,4	8,6	110	94	102	100
Melville	28-5	8,3	7,4	8,7	95	105	99	101
Nieuwe rassen 2023								
Mons	28-5	7,9		8,8	100	107	105	106
100 = ton ds/ha					4,0	2,3	13,6	

Tabel 3. Engels raaigras - 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
Nieuwe rassen 2021 - 2022						
Raccoon	18-5	8,4	7,0	8,7	103	104
Nieuwe rassen 2023						
-						
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
Nieuwe rassen 2021 - 2022						
-						
Nieuwe rassen 2023						
-						
100 = ton ds/ha					4,4	12,7