

Persbericht

Zoetermeer, 8 oktober 2024

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 2025.

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

Barpendel kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

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

Bartui kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Novix kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

Barrialto 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: 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 2025".

Tabel 1. Engels raai gras - 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 (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	8,4	97	98	100	100
Barbitol	2-6	8,3	6,9	8,4	93	105	99	100
Barhoney	5-6	8,3	7,2	7,9	95	98	98	100
Maiko	1-6	8,4	7,4	7,6	93	103	98	100
Rossimonte	6-6	8,3	6,8	7,8	93	102	100	99
Manchester	2-6	8,2	7,4	8,5	90	103	97	98
Melonora	2-6	8,5	7,0	8,0	90	103	98	97
Barspring	3-6	8,0	7,3	7,4	91	106	99	96
Mahony	4-6	8,3	6,8	7,1	91	103	97	100
Nieuwe rassen 2023 - 2024								
Barathon	2-6	8,5		8,4	103	99	101	102
Maidstone	31-5	8,3		8,9	100	98	92	100
Fabrizio	2-6	8,3		8,3	100	101	98	98
Nieuwe rassen 2025								
Barpendel	31-5	8,3		8,7	104	100	101	104
Molner	4-6	8,3		9,0	89	102	99	100
100 = ton ds/ha					3,4	2,9	12,9	11,0
Tetraploïde rassen								
Mercule	31-5	8,3	7,9	8,4	106	96	105	101
Melsago	31-5	8,2	7,5	8,6	105	101	103	103
Beau	3-6	8,2	7,8	8,6	104	101	102	102
Neuville	1-6	8,0	7,7	8,6	106	100	103	100
Thegn	1-6	8,1	7,9	8,4	105	100	101	101
Salvina	31-5	8,3	7,7	8,4	108	96	102	99
Barpondus	1-6	7,9	7,8	8,0	109	95	100	101
Barganza	1-6	7,8	8,0	7,4	109	99	103	101
Melkana	2-6	8,3	7,4	8,0	102	103	101	100
Melbolt	3-6	8,2	7,1	7,9	101	98	100	101
Dromara	2-6	8,3	7,6	8,6	100	99	100	97
Rivaldo	1-6	8,3	7,6	8,3	96	104	99	99
Mellara	3-6	8,3	7,6	8,0	96	102	99	96
Nieuwe rassen 2023 - 2024								
Melfix	2-6	8,3	7,4	8,2	103	95	101	102
Nieuwe rassen 2025								
100 = ton ds/ha					3,4	2,9	12,9	11,0

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 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								
Barmazing	21-5	8,1	7,4	8,5	103	99	103	104
Barround	25-5	8,3	7,1	8,5	95	108	100	103
Sputnik	27-5	8,1	6,6	8,4	99	102	101	100
Barriot	21-5	7,8	7,1	8,5	109	84	100	97
Barcrement	23-5	8,2	6,7	8,4	98	102	98	99
Armetto	22-5	8,2	7,6	8,2	101	96	98	97
Arelio	22-5	8,0	7,4	7,7	98	98	99	100
Arnando	29-5	8,4	7,5	7,9	88	104	97	99
Melspring	24-5	8,2	6,9	7,7	101	94	97	96
Maqui	25-5	8,2	7,3	8,3	92	99	95	96
Arsenal	22-5	8,0	7,1	7,3	100	91	95	96
Abosan 1	28-5	8,2	6,8	8,0	88	100	95	94
Nieuwe rassen 2023 - 2024								
Norwich	26-5	8,0		7,9	98	103	101	104
Barlevel	27-5	8,3		8,7	101	102	98	100
Probus	24-5	8,0		7,7	102	102	101	100
Meltruck	23-5	8,7		8,3	95	99	99	98
Nieuwe rassen 2025								
Bartui	20-5	8,2		8,7	104	104	102	105
Novix	28-5	8,5		9,0	94	92	97	100
100 = ton ds/ha					3,7	2,6	13,3	11,0
Tetraploïde rassen								
Melforce	27-5	8,2	7,9	8,6	100	102	102	105
Wappo	25-5	8,4	7,5	8,7	97	104	102	101
Baranova	23-5	7,7	7,4	8,5	111	94	102	99
Briant	29-5	8,0	7,5	8,5	101	102	100	100
Barclima	30-5	8,0	7,3	8,1	97	111	101	101
Melville	28-5	8,3	7,4	8,7	93	104	99	100
Memisa	24-5	8,1	7,5	8,8	104	96	100	97
Barojet	26-5	8,1	7,6	8,0	97	110	102	99
Barleffe	27-5	7,7	7,4	9,0	99	101	100	98
Magena	30-5	8,2	8,1	8,6	94	105	100	99
Explosion	22-5	8,0	7,3	8,5	107	88	97	98
Velonit	24-5	7,9	7,8	8,4	104	95	98	98
Weldone	28-5	8,2	7,7	8,3	93	108	99	99
Diwan	26-5	7,9	7,6	8,7	101	97	98	97
Barmigo	30-5	8,0	7,8	8,6	89	104	100	97
Boudica	26-5	7,7	7,7	8,4	98	98	101	94
Baramundi	28-5	8,0	7,7	8,5	91	107	97	96
Brentford	30-5	8,2	8,1	8,3	86	108	97	95
Nieuwe rassen 2023 - 2024								
Mons	28-5	7,9		8,8	99	106	104	104
Astrian	19-5	7,8		8,9	115	91	102	102
Nieuwe rassen 2025								
Barrialto	28-5	7,9		9,0	98	107	104	101
100 = ton ds/ha					3,7	2,6	13,3	11,0