

Persbericht

Zoetermeer, 3 oktober 2023

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 2024.

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

Maidstone kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Fabrizio kweker: DSV AG, Lippstadt (D)
vertegenwoordiger: DSV zaden Nederland B.V. Genep

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

Barlevel kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

Norwich kweker: Barenbrug Holland B.V., Nijmegen

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

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

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

Astrian 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: 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 2024".

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 (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	98	99	100	99
Barbitol	2-6	8,3	6,9	8,2	94	105	97	100
Barhoney	5-6	8,3	7,2	7,9	95	99	98	100
Maiko	1-6	8,3	7,4	7,7	93	103	96	100
Rossimonte	6-6	8,2	6,8	7,8	92	105	99	98
Manchester	2-6	8,2	7,4	8,5	91	102	97	97
Melonora	2-6	8,4	7,0	8,1	90	102	97	97
Barspring	3-6	8,0	7,3	7,4	91	107	98	98
Barnewton	3-6	8,3	7,6	7,5	90	103	98	98
Mahony	4-6	8,2	6,8	7,2	90	103	97	99
Nieuwe rassen 2022 - 2023								
Barathon	2-6	8,5		8,4	103	99	100	102
Nieuwe rassen 2024								
Maidstone	31-5	8,3		9,0	102	100	94	101
Fabrizio	2-6	8,3		8,4	100	101	97	99
100 = ton ds/ha					3,5	2,9	13,0	11,0
Tetraploïde rassen								
Melsago	31-5	8,3	7,5	8,7	105	100	102	103
Mercule	31-5	8,3	7,9	8,5	105	96	104	100
Thegn	1-6	8,0	7,9	8,4	104	101	101	101
Salvina	31-5	8,2	7,7	8,5	108	97	102	99
Neuville	1-6	8,0	7,7	8,7	104	100	102	99
Melkana	2-6	8,3	7,4	8,3	103	102	101	100
Barganza	1-6	7,8	8,0	7,6	108	99	101	102
Melbolt	2-6	8,2	7,1	8,0	101	98	99	101
Dromara	2-6	8,3	7,6	8,7	100	99	100	96
Rivaldo	1-6	8,3	7,6	8,4	97	102	99	99
Barpastro	1-6	8,1	7,9	7,6	104	98	98	100
Meracoli	3-6	8,3	7,1	7,8	101	96	101	98
Mellara	3-6	8,3	7,6	8,1	96	102	99	96
Nieuwe rassen 2022 - 2023								
Beau	3-6	8,3	7,8	8,6	104	101	102	102
Barpondus	1-6	7,9	7,8	8,1	109	94	100	101
Melfix	2-6	8,3	7,4	8,2	103	94	101	102
Nieuwe rassen 2024								
-								
100 = ton ds/ha					3,5	2,9	13,0	11,0

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 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	22-5	8,1	7,4	8,6	104	98	103	105
Sputnik	27-5	8,1	6,6	8,4	100	102	101	100
Barriot	21-5	7,8	7,1	8,5	110	83	101	98
Arelio	22-5	8,0	7,4	7,6	99	98	99	101
Armetto	22-5	8,2	7,6	8,3	102	95	98	98
Melspring	24-5	8,2	6,9	7,8	103	93	98	97
Arnando	29-5	8,4	7,5	7,9	89	104	97	100
Maqui	25-5	8,3	7,3	8,3	93	98	96	98
Arsenal	22-5	8,0	7,1	7,2	102	90	96	97
Massimo	23-5	8,3	6,6	7,6	91	102	96	96
Abosan 1	28-5	8,2	6,8	8,0	89	100	96	95
Kiani	30-5	8,5	7,4	8,0	88	104	95	94
Nieuwe rassen 2022 - 2023								
Barround	25-5	8,3	7,1	8,5	96	108	100	103
Barcrement	23-5	8,2	6,7	8,4	99	103	99	100
Nieuwe rassen 2024								
Barlevel	27-5	8,3		8,7	103	103	99	102
Norwich	26-5	8,0		7,9	100	103	102	103
Probus	24-5	8,1		7,7	105	101	103	102
Meltruck	23-5	8,6		8,3	97	98	100	98
100 = ton ds/ha					3,9	2,4	13,3	11,0
Tetraploïde rassen								
Melforce	27-5	8,2	7,9	8,7	101	102	103	105
Wappo	25-5	8,3	7,5	8,7	98	104	102	101
Explosion	22-5	8,0	7,3	8,6	110	89	100	100
Barleffe	27-5	7,7	7,4	9,0	100	103	100	100
Memisa	24-5	8,1	7,5	8,9	104	95	100	98
Barclima	30-5	8,0	7,3	8,1	97	111	101	102
Briant	29-5	7,9	7,5	8,7	100	103	100	100
Barojet	26-5	8,1	7,6	8,1	98	111	104	99
AberGain	27-5	7,8	6,9	8,4	106	107	103	98
Magenta	30-5	8,2	8,1	8,6	95	110	100	100
Velonit	24-5	7,9	7,8	8,4	106	96	99	99
Diwan	26-5	7,9	7,6	8,7	103	97	99	97
Weldone	28-5	8,3	7,7	8,4	93	109	100	99
Barmigo	30-5	8,0	7,8	8,7	90	105	101	97
Boudica	26-5	7,8	7,7	8,4	99	98	102	95
Baramundi	28-5	8,0	7,7	8,6	92	109	97	98
Binario	21-5	8,1	7,7	8,5	103	89	98	95
Vifelt	23-5	8,0	7,6	8,6	99	95	95	98
Brentford	30-5	8,2	8,1	8,4	87	110	98	96
Nieuwe rassen 2022 - 2023								
Baranova	23-5	7,7	7,4	8,6	111	95	102	100
Melville	28-5	8,3	7,4	8,7	95	105	99	101
Mons	28-5	7,9		8,9	100	106	105	105
Nieuwe rassen 2024								
Astrian	19-5	7,8		8,9	116	89	103	105
100 = ton ds/ha					3,9	2,4	13,3	11,0