

Aanbevelende Rassenlijst 2025

Engels raaigras - laat doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Drogstof opbrengst van de eerste snede (relatief)	Drogstof opbrengst van de tweede snede (relatief)	Drogstof opbrengst van de 1e en 2e snede (relatief)	Drogstof opbrengst (relatief) gemiddelde van beweidingsproeven	Drogstof opbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven
Diploïde rassen									
Swan	2-6	8,3	7,5	8,4	97	98	97	100	100
Barbitol	2-6	8,3	6,9	8,4	93	105	98	100	99
Barhoney	5-6	8,3	7,2	7,9	95	98	96	100	98
Maiko	1-6	8,4	7,4	7,6	93	103	98	100	98
Rossimonte	6-6	8,3	6,8	7,8	93	102	97	99	100
Manchester	2-6	8,2	7,4	8,5	90	103	96	98	97
Melonora	2-6	8,5	7,0	8,0	90	103	96	97	98
Barspring	3-6	8,0	7,3	7,4	91	106	98	96	99
Mahony	4-6	8,3	6,8	7,1	91	103	97	100	97
Nieuwe rassen 2023 - 2024									
Barathon	2-6	8,5		8,4	103	99	101	102	101
Maidstone	31-5	8,3		8,9	100	98	99	100	92
Fabrizio	2-6	8,3		8,3	100	101	100	98	98
Nieuwe rassen 2025									
Barpendel	31-5	8,3		8,7	104	100	102	104	101
Molner	4-6	8,3		9,0	89	102	96	100	99
Tetraploïde rassen									
Mercule	31-5	8,3	7,9	8,4	106	96	101	101	105
Melsago	31-5	8,2	7,5	8,6	105	101	103	103	103
Beau	3-6	8,2	7,8	8,6	104	101	103	102	102
Neuville	1-6	8,0	7,7	8,6	106	100	103	100	103
Thegn	1-6	8,1	7,9	8,4	105	100	102	101	101
Salvina	31-5	8,3	7,7	8,4	108	96	102	99	102
Barpondus	1-6	7,9	7,8	8,0	109	95	102	101	100
Barganza	1-6	7,8	8,0	7,4	109	99	104	101	103
Melkana	2-6	8,3	7,4	8,0	102	103	102	100	101
Melbolt	3-6	8,2	7,1	7,9	101	98	99	101	100
Dromara	2-6	8,3	7,6	8,6	100	99	99	97	100
Rivaldo	1-6	8,3	7,6	8,3	96	104	100	99	99
Mellara	3-6	8,3	7,6	8,0	96	102	99	96	99
Nieuwe rassen 2023 - 2024									
Melfix	2-6	8,3	7,4	8,2	103	95	99	102	101
100 = ton ds/ha					3,4	2,9	6,3	11,0	12,9

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2025

Aanbevelende Rassenlijst 2025

Engels raaigras - middentijds doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

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

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2025

Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Witte klaver

Overzicht van de raseigenschappen
(gemiddelde resultaten over de jaren 2017 t/m 2021)

Rubricering	Rasnaam	Bladgrootte	Standvastigheid	Concurrentievermogen ¹	Wintervastheid	Drogestofopbrengst (relatief) ²
Grootbladige klaver						
N	Silvester	groot	8,3	8,0	-	102
N	Brianna	groot	8,4	7,7	-	102
N	Beaumont	groot	8,4	8,5	-	102
Witte cultuurklaver / maaiklaver						
N	Calimero	gemiddeld	8,5	7,9	-	102
N	RGT Gabbi	gemiddeld	8,0	7,6	-	101
N	Melital	gemiddeld	8,3	7,2	-	100
N	Klondike	gemiddeld	7,9	7,5	-	100
A	Alice	gemiddeld	8,0	7,7	6,5	99
N	Violin	gemiddeld	8,2	7,5	-	98
N	Trixi	gemiddeld	7,7	7,1	-	100
A	Merwi	gemiddeld	7,6	7,1	7,0	98
B	Riesling	gemiddeld	8,4	7,9	8,0	103
B	Tasman	gemiddeld	7,9	7,0	7,0	99
Ras in onderzoek						
	Liflex	gemiddeld	7,3	6,9	-	97
Witte weideklaver						
N	Coolfin	klein	7,8	6,8	-	98
A	Rivendel	klein	7,5	6,5	8,0	97

= Geen gegevens beschikbaar

¹= Als het moeilijk is om klaver in het bestand te krijgen, is het beter een sterk concurrerend ras te kiezen. Als het aandeel klaver op een perceel vaak te hoog wordt, kan beter gekozen worden voor een ras met een lager concurrentievermogen.

²= Opbrengst heeft betrekking op een mengsel met Engels raai gras

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2025

Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Festulolium

Overzicht van de raseigenschappen
(gemiddelde resultaten over de jaren 2019 t/m 2021)

Rubricering	Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Resistentie tegen kroonroest	Drogestof opbrengst van de eerste snede (relatief)	Drogestof opbrengst (relatief) in 2e jaar	Drogestof opbrengst (relatief) in 3e jaar
Festulolium raigras type							
N	Achillis	11-5	7,2	7,7	120	109	98
N	Hostyn	16-5	7,0	7,7	116	109	96
N	Festilo	18-5	7,2	7,9	98	104	94
Festulolium rietzwenk type							
N	Lukida	6-5	8,3	8,5	92	89	110
N	Hipast	13-5	8,5	8,5	73	89	102
100 = ton ds/ha					4,5	13,1	14,3
Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap							
Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2025							

Aanbevelende Rassenlijst 2025 - Timothee

Overzicht van de raseigenschappen
(gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2016)

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Concurrentievermogen	Standvastigheid	Resistentie tegen paarse bladvlekkenziekte	Drogestof opbrengst van de eerste snede (relatief)	Drogestof opbrengst maaiproefvelden (relatief) ¹⁾
Timothee rassen						
Summergraze	1-6	6,9	7,0	6,6	116	105
Baronaise	5-6	6,7	7,0	6,5	109	103
Aturo	29-5	6,4	6,0	7,0	109	103
Presto	1-6	6,2	6,1	7,4	104	102
Promesse	2-6	6,6	7,0	7,0	100	100
Classic	5-6	7,0	7,1	7,0	92	99
Moverdi	5-6	6,6	6,4	6,7	101	100
Motim	12-6	6,5	7,4	6,1	94	98
Fidanza	7-6	6,5	7,2	6,0	91	96
Barpenta	11-6	6,4	7,1	6,1	90	97
Erecta	3-6	6,1	6,1	6,4	94	96
100 = ton ds/ha					4,4	13,3

¹⁾ De gegevens hebben een voorspellende waarde voor de opbrengst van timothee in grasland dat uitsluitend of overwegend wordt gemaaid.

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2025