

# Aanbevelende Rassenlijst 2026

## Engels raaigras - middentijds doorschietend diploïde rassen

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

Rubricering <sup>1</sup>	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
<b>Middentijds doorschietend diploïde rassen</b>										
N	<b>Bartui</b>	<b>20-5</b>	<b>8,1</b>		<b>8,3</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>103</b>
	Barriot	21-5	7,7	7,1	8,1	108	86	99	97	100
	<b>Barmazing</b>	<b>21-5</b>	<b>8,0</b>	<b>7,4</b>	<b>8,6</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>104</b>
	Armetto	22-5	8,1	6,0	7,9	102	97	100	97	98
	Arsenal	22-5	8,0	7,1	7,0	100	93	97	95	95
	Arelio	22-5	8,0	7,4	7,4	98	98	98	99	99
	Barcrement	23-5	8,2	6,7	7,6	98	101	99	100	97
N	Meltruck	23-5	8,7		7,9	96	99	97	98	100
N	Probus	24-5	8,0		7,4	104	102	103	100	102
N	Grazeon	24-5	8,3		8,0	96	106	100	103	99
	Melspring	25-5	8,2	6,9	7,2	102	94	99	96	97
	Barround	25-5	8,3	7,1	8,6	97	107	102	103	101
	Maqui	25-5	8,2	7,3	8,0	92	100	96	96	96
	Sputnik	26-5	8,1	6,6	8,2	100	103	101	100	102
N	Norwich	26-5	8,0		7,6	99	104	101	102	102
N	Barlevel	27-5	8,3		8,3	102	102	102	99	98
N	Novix	28-5	8,4		8,8	94	95	95	98	96
	Abosan 1	28-5	8,2	6,8	7,6	89	101	94	94	96
	Arnando	29-5	8,4	7,5	7,6	90	103	96	99	98
N	Scartorp	30-5	8,1		8,3	93	112	101	97	98
<b>100 = ton ds/ha</b>						<b>3,6</b>	<b>2,6</b>	<b>6,2</b>	<b>11,3</b>	<b>12,8</b>

<sup>1</sup>Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid (op basis van kolom gemiddelde doorschietdatum)

Rassen die 1, 2 of 3 jaar op de lijst staan, zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.

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

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2026

# Aanbevelende Rassenlijst 2026

## Engels raagrass - middentijds doorschietend tetraploïde rassen

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
<b>Middentijds doorschietend tetraploïde rassen</b>										
N	Astrian	19-5	7,7		8,5	115	89	<b>104</b>	102	100
	Explosion	22-5	8,0	7,3	8,1	104	88	<b>98</b>	97	94
	<b>Baranova</b>	<b>23-5</b>	<b>7,7</b>	<b>7,4</b>	<b>8,3</b>	<b>108</b>	<b>95</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
	Velonit	24-5	7,9	7,8	8,0	103	94	<b>100</b>	98	96
	Memisa	24-5	8,2	7,5	8,4	102	95	<b>99</b>	97	98
	Wappo	25-5	8,3	7,5	8,1	97	102	<b>99</b>	101	99
	Barojet	26-5	8,2	7,6	7,7	96	108	<b>101</b>	99	100
	<b>Melforce</b>	<b>27-5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>8,2</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>101</b>
	Barleffe	27-5	7,8	7,4	8,6	98	100	<b>99</b>	98	97
	<b>Mons</b>	<b>28-5</b>	<b>7,9</b>		<b>8,6</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>103</b>
N	Barrialto	28-5	7,9		9,0	97	104	<b>100</b>	100	102
	Melville	28-5	8,3	7,4	8,7	92	101	<b>96</b>	100	97
	Weldone	28-5	8,2	7,7	8,1	92	105	<b>98</b>	98	96
	Briant	29-5	8,0	7,5	8,1	100	101	<b>100</b>	99	99
N	Evention	29-5	8,2		8,3	94	100	<b>97</b>	99	100
N	Barbrisk	29-5	8,3		9,0	94	103	<b>98</b>	96	101
N	Meltrio	30-5	8,6		8,8	101	108	<b>104</b>	105	107
	Barclima	30-5	8,3	7,3	7,9	96	101	<b>99</b>	96	101
<b>100 = ton ds/ha</b>						<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>6,3</b>	<b>11,3</b>	<b>13,1</b>

<sup>1</sup>Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid (op basis van kolom gemiddelde doorschietdatum)

Rassen die 1, 2 of 3 jaar op de lijst staan, zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevelen.

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

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2026

## Aanbevelende Rassenlijst 2026

### Engels raagras - laat doorschietend diploïde rassen

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
<b>Laat doorschietend diploïde rassen</b>										
N	<b>Barpendel</b>	<b>31-5</b>	<b>8,3</b>		<b>8,3</b>	<b>109</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>103</b>
N	Maidstone	31-5	8,3		8,6	105	97	<b>101</b>	100	94
	Maiko	1-6	8,4	7,4	7,7	98	100	<b>99</b>	101	99
	<b>Barathon</b>	<b>2-6</b>	<b>8,5</b>		<b>8,0</b>	<b>108</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>102</b>
N	<b>Fabrizio</b>	<b>2-6</b>	<b>8,4</b>		<b>8,1</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
	Swan	2-6	8,4	7,5	8,2	102	97	<b>99</b>	101	101
	<b>Barbitol</b>	<b>2-6</b>	<b>8,3</b>	<b>6,9</b>	<b>8,2</b>	<b>97</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
	Manchester	2-6	8,2	7,4	8,1	94	101	<b>98</b>	98	99
	Melonora	2-6	8,5	7,0	7,9	94	102	<b>98</b>	98	100
	Barspring	3-6	8,0	7,3	7,1	94	103	<b>99</b>	96	100
N	Molner	4-6	8,1		8,6	94	101	<b>98</b>	101	101
	Barhoney	5-6	8,3	7,2	7,7	100	96	<b>98</b>	100	100
	Rossimonte	6-6	8,2	6,8	7,8	99	100	<b>100</b>	99	102
<b>100 = ton ds/ha</b>						<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>5,8</b>	<b>10,9</b>	<b>12,4</b>

<sup>1</sup>Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid (op basis van kolom gemiddelde doorschietdatum)

Rassen die 1, 2 of 3 jaar op de lijst staan, zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevelen.

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

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2026

## Aanbevelende Rassenlijst 2026

### Engels raaigras - laat doorschietend tetraploïde rassen

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
<b>Laat doorschietend tetraploïde rassen</b>									
Mercule	31-5	8,3	7,9	8,3	102	98	<b>100</b>	102	103
Salvina	31-5	8,3	7,7	8,1	102	98	<b>100</b>	99	99
Melsago	31-5	8,2	7,5	8,0	99	102	<b>101</b>	101	100
Barganza	1-6	7,9	8,0	7,0	103	101	<b>102</b>	100	100
<b>N</b> <b>Neuville</b>	<b>1-6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,7</b>	<b>8,2</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
<b>N</b> <b>Champus</b>	<b>1-6</b>	<b>8,3</b>		<b>8,6</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Thegn</b>	<b>1-6</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>99</b>
Melfix	2-6	8,3	7,4	7,8	97	97	<b>97</b>	100	99
Melkana	2-6	8,4	7,4	7,9	95	105	<b>100</b>	99	99
Dromara	2-6	8,3	7,6	8,3	93	101	<b>97</b>	96	98
<b>Beau</b>	<b>3-6</b>	<b>8,2</b>	<b>7,8</b>	<b>8,2</b>	<b>97</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
Melbolt	3-6	8,2	7,1	7,5	95	99	<b>97</b>	100	97
<b>100 = ton ds/ha</b>					<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>6,1</b>	<b>10,9</b>	<b>12,9</b>

<sup>1</sup>Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid (op basis van kolom gemiddelde doorschietdatum)

Rassen die 1, 2 of 3 jaar op de lijst staan, zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevelen.

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

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2026

# Aanbevelende Rassenlijst 2026 - Witte klaver

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

Rubricering	Rasnaam	Bladgrootte	Standvastigheid	Concurrentievermogen <sup>1</sup>	Wintervastheid	Drogestofopbrengst (relatief) <sup>2</sup>
<b>Grootbladige klaver</b>						
N	Silvester	groot	8,3	8,0	-	102
N	Brianna	groot	8,4	7,7	-	102
N	Beaumont	groot	8,4	8,5	-	102
<b>Witte cultuurklaver / maaiklaver</b>						
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
<b>Ras in onderzoek</b>						
	Liflex	gemiddeld	7,3	6,9	-	97
<b>Witte weideklaver</b>						
N	Coolfin	klein	7,8	6,8	-	98
A	Rivendel	klein	7,5	6,5	8,0	97

= Geen gegevens beschikbaar

<sup>1</sup>= 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.

<sup>2</sup>= Opbrengst heeft betrekking op een mengsel met Engels raaigras

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

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2026

## Aanbevelende Rassenlijst 2026 - 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
<b>Festulolium raigras type</b>							
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
<b>Festulolium rietzwenk type</b>							
N	Lukida	6-5	8,3	8,5	92	89	110
N	Hipast	13-5	8,5	8,5	73	89	102
<b>100 = ton ds/ha</b>					4,5	13,1	14,3
Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap							
Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2026							

## Aanbevelende Rassenlijst 2026 - 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) <sup>1)</sup>
<b>Timothee rassen</b>						
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

<sup>1)</sup> 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 2026