



# Engels raaigras – laat doorschietend

## Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

Rubricering 1)	Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief)	Droge stofopbrengst (relatief), gewogen gemiddelde van beweidings- en maaiproefvelden	
<b>Diploïde rassen</b>								
A	Romark	3-6	8,0	7,2	7,7	99	103	
A	Burlina 1	3-6	8,0	7,2	7,6	100	103	
A	Jalinas	3-6	8,1	6,8	7,5	103	101	
A	Asturion	4-6	8,1	6,9	7,9	102	100	
	A	Astorga	4-6	8,2	7,0	8,3	93	100
	A	Tomaso	3-6	8,3	7,3	7,5	101	100
A	Bakuri 1	6-6	8,1	7,5	8,4	97	99	
A	Candia	3-6	8,3	7,0	7,6	97	99	
B	Tornado	4-6	8,3	7,3	7,3	98	101	
B	Cadans	8-6	8,0	7,5	8,1	93	97	
N	Candore	4-6	8,2	7,0	8,2	97	100	
N	Humbi 1	5-6	7,8	7,2	8,2	99	102	

### Tetraploïde rassen

A	Polim	3-6	7,7	7,5	8,6	108	100
A	Alcander	4-6	7,9	7,4	9,0	100	99
A	Barmaxima	4-6	7,9	7,5	7,5	99	101
A	Bocage	3-6	8,1	7,7	9,2	101	96
A	Herbal	5-6	7,8	7,4	8,1	100	98
B	Cabrioleet	7-6	7,6	6,7	9,0	99	96
B	Barsaxo	4-6	8,2	7,6	8,2	99	96
B	Altius	6-6	8,1	7,7	7,7	98	97
B	Fornido	4-6	7,5	6,7	8,3	99	97
B	Barsintra	9-6	7,9	7,6	9,0	95	94
N	Barpasto	3-6	8,1	7,7	8,4	105	100
N	Como	7-6	7,5	7,3	8,1	99	101
N	Rivaldo	3-6	8,1	7,6	8,8	104	102

### Nieuw in Rassenlijst 2011

#### Diploïde rassen

N	Zenital	4-6	8,2	7,0	8,3	97	102
N	Bovini	6-6	8,0	6,9	7,7	99	103

#### Tetraploïde rassen

N	Meltador	6-6	8,2	7,3	8,8	105	102
N	Meracoli	4-6	7,9	7,4	8,8	106	102

1) Rubricering in de Rassenlijst: A = algemeen aanbevolen ras; B = beperkt aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras. Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap.

Het onderzoek is uitgevoerd door de Animal Sciences Group te Lelystad.  
Productschap Akkerbouw

 = een ras te kiezen met Mengsel op Maat.

# Engels raaigras – middentijds doorschietend

## Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

Rubricering 1)	Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Droge stofbrengrst van de eerste snede (relatief)	Droge stofbrengrst (relatief), gewogen gemiddelde van beweidings- en maaiproefvelden
<b>Diploïde rassen</b>							
A	Calvano 1	24-5	8,1	6,8	7,5	106	105
A	Arsenal	24-5	8,2	7,1	8,0	102	103
A	Rodrigo	25-5	8,2	7,2	7,5	104	104
A	Abosan 1	30-5	8,4	7,4	8,7	96	102
A	Toronto	24-5	8,1	7,2	7,8	106	102
A	Chicago	23-5	8,6	7,2	7,6	99	102
A	Option	26-5	8,2	7,0	8,6	99	100
A	Domiat 1	28-5	7,9	6,7	8,6	98	101
B	Frisian 1	24-5	7,8	6,7	8,3	103	100
B	Sibasa	25-5	8,0	7,1	8,3	101	99
B	Orantas	24-5	8,0	7,0	7,8	101	100
B	Honroso	30-5	8,3	7,1	7,9	88	101
B	Gasata 1	1-6	8,1	7,1	8,2	92	99
B	Barata	23-5	7,8	7,1	7,6	102	100
B	Alvaro	26-5	8,1	6,9	7,8	97	99
B	Mateon 1	2-6	8,2	7,2	7,8	86	99
B	Laguna	26-5	7,9	7,2	7,7	96	98
B	Maestro	31-5	8,2	6,8	8,2	89	98
B	Denver	30-5	8,1	7,1	7,5	93	99

## Tetraploïde rassen


A	Pomposo	25-5	7,9	7,4	8,6	100	100
A	Trivos	25-5	7,7	6,6	8,9	102	99
A	Roy	24-5	8,1	7,2	7,9	102	99
A	Barelan	1-6	8,0	7,5	8,9	92	97
A	Cantalou	25-5	7,8	7,4	8,7	100	97
B	Modane	31-5	8,2	7,6	8,2	95	97
B	Barnauta	28-5	8,0	7,8	7,9	101	96
B	Elgon	1-6	7,7	7,5	7,9	94	97
N	Maurizio	24-5	8,3	7,5	8,7	108	102
N	Channi 1	30-5	7,5	7,5	9,1	98	98
N	Reality	28-5	8,0	7,5	8,6	98	98
N	Catabi 1	27-5	7,3	7,3	8,5	105	98
N	Charlene	24-5	8,0	7,0	8,9	97	97
N	Turmalin	30-5	8,2	7,4	8,6	96	98
N	Besser	25-5	8,0	7,5	8,5	107	101
N	Hurricane	30-5	8,0	7,2	8,9	102	101
N	Novello	2-6	8,1	7,4	8,8	95	101
N	Ovambo 1	27-5	8,0	7,5	8,7	105	99

## Nieuw in Rassenlijst 2011

### Tetraploïde rassen

N	Aventino	23-5	7,9	7,5	8,6	106	100
N	Partner	25-5	8,2	7,9	8,1	103	101
N	Charlene	25-mei	8	7	8,9	99	98

1) Rubricering in de Rassenlijst: A = algemeen aanbevolen ras; B = beperkt aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras. Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap. Het onderzoek is uitgevoerd door de Animal Sciences Group te Lelystad. Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal en onder vermelding van 'Productschap Akkerbouw' worden overgenomen.

 = een ras te kiezen met Mengsel op Maat.