

## Engels raaigras (*Lolium perenne L.*) 2023

Belangrijkste kenmerken van rassen van Engels Raaigras - vroeg type <sup>1</sup>

Benaming	Jaar van opname	Gemiddelde datum van aarvorming	Snelheid voorjaars-ontwikkeling (1-9) <sup>2</sup>	Roestresistentie (1-9) <sup>2</sup>	DS-opbrengst in 3e Jaar <sup>3</sup>	Totale DS-opbrengst (jaar 1+2+3) <sup>3</sup>
<b>Diploïde rassen</b>						
INDIANA	2000	15 mei	7,5	6,8	100	101
<b>Tetraploïde rassen</b>						
GIANT	2013	13 mei	7,5	6,0	95	97
MELSTELLA	2021	14 mei	7,5	7,4	103	104
DEXTER 1	2008	14 mei	8,0	6,6	100	100
MERLINDA	1982	15 mei	8,0	5,8	96	96
MELROMI	2017	17 mei	7,0	7,4	103	103
MATENGA	2019	20 mei	7,5	7,5	97	99

<sup>1</sup> Overname van de volledige tabel uit de beschrijvende rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak verboden

<sup>2</sup> Hoe hoger het cijfer, hoe beter

<sup>3</sup> 100 = gemiddelde van alle rassen op de ILVO rassenlijst

Belangrijkste kenmerken van rassen van Engels Raaigras - tussen type <sup>1</sup>

Benaming	Jaar van opname	Gemiddelde datum van aarvorming	Snelheid voorjaars-ontwikkeling (1-9) <sup>2</sup>	Roest-resistentie (1-9) <sup>2</sup>	DS-opbrengst in 3e Jaar <sup>3</sup>	Totale DS-opbrengst (jaar 1+2+3) <sup>3</sup>
<b>Diploïde rassen</b>						
BOYNE	2014	17 mei	7,5	6,8	106	107
SPUTNIK	2021	22 mei	7,0	6,7	109	108
COMLOT	2010	27 mei	6,5	6,6	100	99
<b>Tetraploïde rassen</b>						
ROY	1997	20 mei	7,0	6,4	93	95
KUFUGA	2013	20 mei	7,0	6,3	97	98
CALIBRA	1998	21 mei	7,5	6,1		
OVAMBO 1	2009	21 mei	7,5	7,1	98	98
BESSER	2009	22 mei	7,0	7,1	102	102
BARCAMPO	2017	23 mei	7,0	7,4	102	102
BIRTLEY	2012	23 mei	7,5	7,3	99	99
MELFORCE	2022	24 mei	7,0	7,3	107	104

<sup>1</sup> Overname van de volledige tabel uit de beschrijvende rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak verboden

<sup>2</sup> Hoe hoger het cijfer, hoe beter

<sup>3</sup> 100 = gemiddelde van alle rassen op de ILVO rassenlijst

Belangrijkste kenmerken van rassen van Engels Raaigras - laat type <sup>1</sup>

Benaming	Jaar van opname	Gemiddelde datum van aarvorming	Snelheid voorjaars-ontwikkeling (1-9) <sup>2</sup>	Roest-resistentie (1-9) <sup>2</sup>	DS-opbrengst in 3e Jaar <sup>3</sup>	Totale DS-opbrengst (jaar 1+2+3) <sup>3</sup>
<b>Diploïde rassen</b>						
MELPRO	2008	31 mei	6,5	6,2	97	97
HUMBI 1	2009	31 mei	6,5	6,3	100	99
MELSMART	2017	1 juni	6,5	5,7	101	102
BOVINI	2010	29 mei	7,0	5,6	105	102
MELWAYS	2007	29 mei	6,5	6,0	98	98
MERSEVAL	2023	31 mei	6,0	6,4	101	99
<b>Tetraploïde rassen</b>						
FLORIS	2003	1 juni	6,5	5,6	98	97
MELPETRA	2008	1 juni	6,5	6,7	98	98
MELTADOR	2010	4 juni	6,5	6,6	97	97
BARPASTO	2008	27 mei	7,0	7,3	96	97
MAGENA	2022	28 mei	7,0	7,2	103	103
MERKEM RvP	1996	30 mei	6,5	5,5	96	96
WENONA	2021	30 mei	6,5	7,2	103	102
POLIM	2003	31 mei	7,0	7,0	99	99
MELTORO	2017	31 mei	7,0	7,4	103	100

<sup>1</sup> Overname van de volledige tabel uit de beschrijvende rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak verboden

<sup>2</sup> Hoe hoger het cijfer, hoe beter

<sup>3</sup> 100 = gemiddelde van alle rassen op de ILVO rassenlijst