

## Ray-grass anglais (*Lolium perenne* L.) 2020

### Principales caractéristiques des variétés Ray-grass anglais - hâtif<sup>1</sup>

Variété	Année d'inscription	Date moyenne d'épiaison	Rapidité développement printanier (1-9) <sup>2</sup>	Résistance à la rouille (1-9) <sup>2</sup>	Persistance (1-9) <sup>2</sup>	Rendement matière sèche en 3e année <sup>3</sup>	Rendement total en matière sèche (année 1+2+3) <sup>3</sup>
<b>Variétés diploïdes</b>							
INDIANA	2000	16 mai	8,0	6,9	7,7	102	103
<b>Variétés tetraploïdes</b>							
GIANT	2013	14 mai	7,5	6,1	7,1	97	98
DEXTER 1	2008	16 mai	8,0	6,5	7,1	102	101
MERLINDA	1985	16 mai	8,0	5,7	7,1	97	97
MELROMI	2017	18 mai	7,5	7,5	7,4	104	104

<sup>1</sup> L'extrait du tableau complet à partir du catalogue belge est permis avec mention de la source toute reproduction est interdite

<sup>2</sup> le chiffre le plus élevé représente la note la plus favorable

<sup>3</sup> 100 = moyenne de toutes les variétés

### Principales caractéristiques des variétés Ray-grass anglais - Intermédiaire<sup>1</sup>

Variété	Année d'inscription	Date moyenne d'épiaison	Rapidité développement printanier (1-9) <sup>2</sup>	Résistance à la rouille (1-9) <sup>2</sup>	Persistance (1-9) <sup>2</sup>	Rendement matière sèche en 3e année <sup>3</sup>	Rendement total en matière sèche (année 1+2+3) <sup>3</sup>
<b>Variétés diploïdes</b>							
BOYNE	2014	19 mai	7,5	7,2	7,5	106	106
PREMIUM	2001	21 mai	7,5	5,8	6,8	100	99
FOXTROT	1998	28 mai	7,0	5,6			
BARFORMA	2016	29 mai	6,5	6,4	7,2	99	101
COMLOT	2010	29 mai	6,5	6,7	7,4	101	100
<b>Variétés tetraploïdes</b>							
GRACIOSA	2005	19 mai	7,0	6,8	6,9	94	95
MATENGA	2019	20 mai	7,5	7,7	7,3	98	100
ROY	1997	21 mai	7,0	6,5	6,8	94	96
KUFUGA	2013	21 mai	7,5	6,4	7,2	98	99
BESSER	2009	22 mai	7,5	7,1	7,3	103	103
CALIBRA	1998	23 mai	7,5	6,2			
OVAMBO 1	2009	23 mai	7,5	7,2	6,6	100	99
BIRTLEY	2012	23 mai	7,5	7,3	7,2	100	100
BARCAMPO	2017	25 mai	7,0	7,7	6,5	104	103
BARFAMOS	2016	26 mai	7,0	7,4	7,3	99	101
MELPOWER	2014	27 mai	6,5	7,8	7,2	100	100

<sup>1</sup> L'extrait du tableau complet à partir du catalogue belge est permis avec mention de la source toute reproduction est interdite

<sup>2</sup> le chiffre le plus élevé représente la note la plus favorable

<sup>3</sup> 100 = moyenne de toutes les variétés

### Principales caractéristiques des variétés Ray-grass anglais - Tardif<sup>1</sup>

Variété	Année d'inscription	Date moyenne d'épiaison	Rapidité développement printanier (1-9) <sup>2</sup>	Résistance à la rouille (1-9) <sup>2</sup>	Persistance (1-9) <sup>2</sup>	Rendement matière sèche en 3e année <sup>3</sup>	Rendement total en matière sèche (année 1+2+3) <sup>3</sup>
<b>Variétés diploïdes</b>							
MELWAYS	2007	30 mai	6,5	6,4	7,4	100	99
BOVINI	2010	1 juin	7,0	5,5	7,6	106	103
MELPRO	2008	2 juin	5,5	6,2	7,9	98	98
HUMBI 1	2009	2 juin	6,0	6,4	7,6	101	100
MELSMART	2017	3 juin	6,0	5,8	6,8	101	102
BARIMERO	2016	5 juin	6,5	6,2	6,8	97	99
CANCAN	1998	7 juin	5,5	5,8	6,9	102	101
<b>Variétés tetraploïdes</b>							
BARPASTO	2008	29 mai	7,0	7,4	7,6	97	97
MELTORO	2017	31 mai	7,0	7,5	7,3	104	101
POLIM	2003	1 juin	7,0	7,0	7,2	100	99
MERKEM RvP	1996	1 juin	6,5	5,5	6,3	98	98
DROMARA	2007	1 juin	6,5	8,0	7,1	100	101
MELPETRA	2008	2 juin	6,5	6,7	7,6	100	100
FLORIS	2003	3 juin	6,5	5,7	6,9	100	98
BARSINTRA	2005	4 juin	7,0	8,0	7,4	95	97
MELTADOR	2010	6 juin	7,0	6,7	7,5	98	98

<sup>1</sup> L'extrait du tableau complet à partir du catalogue belge est permis avec mention de la source toute reproduction est interdite

<sup>2</sup> le chiffre le plus élevé représente la note la plus favorable

<sup>3</sup> 100 = moyenne de toutes les variétés