

Belgische beschrijvende en aanbevelende rassenlijst voor voedergewassen en groenbedekkers

[Graminées](#) » [Prairies temporaires](#) » [Ray-grass de Westerwold](#)

Ray-grass de Westerwold (*Lolium multiflorum* var. *westerwoldicum*) 2019

Principales caractéristiques des variétés de Ray-grass de Westerwold¹

Variété	Année d'inscription	Epiaison	Croissance juvénile (1-9) ²	Repousse (1-9) ²	Résistance à la rouille (1-9) ²	Rendement matière sèche - végétale principal ³	Rendement matière sèche - arrière saison ³
Variétés diploïdes							
MENDOZA	2001	tardive	7,8	7,8	6,5	99	95
MELSEMPER	2011	demi-tardive	7,6	8,6	7,5	100	103
MELWORLD	2004	demi-tardive	7,5	8,6	7,2	105	101
Variétés tétraploïdes							
LEMNOS	1992	demi-tardive	8,4	7,3	6,4	96	101
MELMONDO ⁴	2003	tardive à très tardive	8,2	-	5,8	-	100

¹ L'extrait du tableau complet à partir du catalogue est permis avec mention de la source, toute reproduction est interdite

² le chiffre le plus élevé représente la cote la plus favorable

³ 100 = la moyenne de toutes les variétés

⁴ seulement testé comme végétal arrière-saison

Il s'agit d'une graminée annuelle, se semant au début du printemps et qui peut fournir une production élevée dans des conditions pas trop sèches. Cette graminée apprécie l'azote. Par la sélection, on a obtenu des variétés à fort développement foliaire, surtout en première coupe, et ceci vaut aussi bien pour les variétés diploïdes que tétraploïdes.

Le Ray-grass de Westerwold a l'inconvénient d'épier dès la 1^{ère} coupe, ce qui fait que sa valeur alimentaire baisse rapidement si on laisse la végétation se développer trop. Avec un semis précoce sur chaume et de bonnes conditions climatiques, le Ray-grass Westerwold peut encore donner deux coupes à l'arrière-saison, à savoir une pour la production de fourrage vert, et la deuxième éventuellement comme engrais vert. Le Ray-grass de Westerwold est particulièrement sensible aux passages d'engins lourds.