



Fiche Variétale

MARAVA

Ray-grass anglais (2n)

Lolium perenne L.

Bon à savoir

La variété diploïde Marava présente une maturité moyennement précoce et l'épiaison est six jours plus tardive que la variété très précoce Arolus. Marava présente un comportement de rendement équilibré au cours de la saison avec une densité élevée de pousses typiques des variétés diploïdes. En termes de digestibilité, Marava surpasse largement les variétés diploïdes de comparaison et atteint presque le niveau des variétés tétraploïdes. Marava est particulièrement recommandé pour les mélanges pour pâturages ou pour prairies avec utilisation combinée du pâturage et de la fauche.

Descendance

Matériel de départ

Semence M0

Bibliographie

Suter D., Hirschi H.-U., Frick R., Aebi P., 2012. *Englisches Raigras: 62 Sorten mussten sich bewähren*. Agrarforschung Schweiz 3(9), 414-421

Essais variétaux

Situation en Suisse

Pas inscrite dans la liste des variétés recommandées

Autres Pays d'inscription

DEU

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2009-2011
(Suter et al. 2012) (frühe-mittelfrühe Sorten)

	MARAVA	Moyenne
Rendement	5.5	4.9
Aspect général	4.2	3.5
Vitesse de levée du semis	3.2	2.7
Force de concurrence	3.3	3.2
Persistance	3.6	3.3
Résistance aux conditions hivernales	5.8	5.1
Résistance aux maladies foliaires	4.0	3.5
Digestibilité (DMO)	3.0	4.3
Adaption à l'altitude	4.3	3.5
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.2	3.9

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais

Rendement Moyenne de 5 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à Scharnhorst, BSA (DEU), 2010-2012

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	diploïde	2
5	Feuille: intensité de la couleur verte	moyenne	5
7	Plante: port au stade de la croissance végétative (sans vernalisation)	intermédiaire	5
10	Plante: tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	très faible à faible	2
11	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	très précoce à précoce	2
14	Dernière feuille: longueur	moyenne	5
15	Dernière feuille: largeur	moyenne à large	6
17	Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne	5

Version: 14.02.2024

Éditeur: Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

En collaboration avec: Delley Semences et Plantes SA (DSP), 1567 Delley

Auteurs: Christoph Grieder et Peter Tanner, Agroscope

Copyright: © 2024, Reproduction autorisée avec citation de la source.

www.agroscope.ch www.futterpflanzen.ch


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope