



Fiche Variétale

DABOYA

Ray-grass hybride (4n)

Lolium x hybridum Hausskn.

Bon à savoir

Le ray-grass hybride Daboya est équivalent au type intermédiaire avec des propriétés similaires à Marmota. La remontaison pendant les croissances estivales est notamment inférieure par rapport aux ray-grass hybrides typiques. Cela amène aux bonnes valeurs de la digestibilité de la matière organique. La capacité de rendement de Daboya dépasse les autres variétés enregistrées en Suisse. Même après le deuxième hivernage Daboya atteint des rendements hauts qui se présentent aussi dans les notes de l'endurance.

Descendance

Matériel de départ

Sélection de matériel génétique de ART Reckenholz du type intermédiaire, dérivant de croisements entre ray-grass anglais tétraploïde et italien.

Semence M0

Semis en lignes (LH9865) avec récolte de 8 clones en bas de 2 polycrosses avec 21 clones au total.

Bibliographie

Frick R., Suter D., Dereuder E., Hirschi H.-U., 2021. Sortenprüfung für Futterpflanzen: zwei Neuerungen beim Bastard-Raigras. Agrarforschung Schweiz 12(1), 151-156
Suter D., Frick R., Hirschi H.-U., Aebi P., 2015. Bastard-Raigras: 26 Sorten im Feld geprüft. Agrarforschung Schweiz 6(9), 392-399

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2010

Autres Pays d'inscription

FRA

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2018-2020

(Frick et al. 2021) (Typ "IR/ER")

	DABOYA	Moyenne
Rendement	4.8	4.9
Aspect général	3.6	3.7
Vitesse de levée du semis	2.1	2.7
Force de concurrence	5.1	5.0
Persistance	4.3	4.8
Résistance aux conditions hivernales	3.8	3.9
Résistance aux maladies foliaires	2.4	2.5
Résistance au flétrissement bactérien	4.1	3.6
Digestibilité (DMO)	4.3	4.9
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.0	4.1

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

Rendement Moyenne de 4 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à Crossnacreevy, Belfast, AFBI (GBR), 2006-2009

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tétraploïde	4
2	Plante: port au stade de la croissance végétative (sans vernalisation)	demi-dressé	3
11	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	précoce	3
14	Dernière feuille: longueur	moyenne	5
15	Dernière feuille: largeur	étroite	3
17	Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne	5

Version: 05.10.2021

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: © 2021, 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