



Fiche Variétale

CARIBU

Ray-grass d'Italie (2n)

Lolium multiflorum Lam.

Bon à savoir

La variété Caribu est issue des croisements entre plante-mères de nos variétés éprouvées Axis et Oryx. Elle est aussi résistante à la rouille que Axis et elle possède la vite croissance au printemps et la bonne résistance à la pourriture des neiges de Oryx. Caribu supporte nettement mieux la sécheresse estivale que d'autres variétés et elle dispose d'une persistance assurée jusqu'à la fin de la deuxième année d'exploitation principale. Elle forme des gazons denses et des feuilles fines qui ne laissent pas survivre la mauvaise herbe.

Descendance

Matériel de départ

Croisements entre plantes isolées; d'une part du matériel d'élevage du type d'Oryx et de l'autre part des plantes résistantes à la rouille de la variété Axis, respectivement matériel de sélection avec une bonne résistance

Semence M0

Semis en lignes en 1997 avec récolte des descendance d'un polycross composé de 20 clones.

Bibliographie

Suter D., Frick R., Hirschi H.-U., 2021. Schweizer Kunstfutterbau: Italienische Raigräser Maggyl und Oryttus setzen neue Massstäbe. Agrarforschung Schweiz 12(1), 128-136
Suter D., Frick R., Hirschi H.-U., Aebi P., 2015. Prüfung von Italienischem Raigras: Bewährungsprobe für 37 Sorten. Agrarforschung schweiz 6(6), 248-255

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2005

Autres Pays d'inscription

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2018-2020
(Suter et al, 2021) (diploïde Sorten)

	CARIBU	Moyenne
Rendement	3.9	4.4
Aspect général	4.0	4.2
Vitesse de levée du semis	3.5	3.4
Force de concurrence	4.0	3.9
Persistance	5.3	5.6
Résistance aux conditions hivernales	3.0	3.0
Résistance aux maladies foliaires	4.6	4.6
Résistance au flétrissement bactérien	3.0	4.0
Digestibilité (DMO)	4.7	5.7
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.9	4.3

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 Nossen, BSA (DEU), 2002-2004

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	diploïde	2
3	Plante: tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	forte	7
5	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen	5
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	moyenne	5
10	Dernière feuille: longueur	moyenne	5
11	Dernière feuille: largeur	moyenne	5
12	Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	courte à moyenne	4

Version: 17.08.2021

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