

Fiche Variétale

ANTILOPE

Ray-grass hybride (4n)

Lolium x hybridum Hausskn.

Bon à savoir

ANTILOPE est une variété à hauts rendements, résistante aux maladies, nettement plus persistante que le raygrass d'Italie. Elle peut être utilisée avec succès dans tous les mélanges qui prévoient l'emploi de ray-grass hybride. Par rapport à GAZELLA, elle permet notamment d'améliorer considérablement la résistance contre les maladies foliaires. La tendance à former des tiges reproductrices en été est légèrement plus élevée qu'avec DORCAS, mais nettement moins importante que dans le cas du raygrass d'Italie.

Descendance

Matériel de départ

Sélection de matériel de la variété GAZELLA d'une part et de croisements entre des écotypes suisses de Raygrass anglais, traités à la colchicine, et la variété FEDO.

Semence M0

Semis en lignes en 1988 (LH8855-75) avec 90 descendances d'un polycross à 110 clones.

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 de 1995 à 2023

Autres Pays d'inscription

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2018-2020

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

(Frick et al. 2021) (Typ "IR/ER")	ANTILOPE	Moyenne
	ANTILOTE	,
Rendement	5.8	4.9
Aspect général	4.0	3.7
Vitesse de levée du semis	2.7	2.7
Force de concurrence	5.0	5.0
Persistance	6.1	4.8
Résistance aux conditions hivernales	3.8	3.9
Résistance aux maladies foliaires	3.3	2.5
Résistance au flétrissement bactérien	2.9	3.6
Digestibilité (DMO)	5.7	4.9
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.5	4.1

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais Rendement Moyenne de 4 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à Scharnhorst, BSA (DEU), 1997-1999

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tetraploïde	4
3	Plante: tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	très faible à faible	2
5	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen	5
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	très précoce à précoce	2
10	Dernière feuille: longueur	longue	7
11	Dernière feuille: largeur	large à très large	8
12	Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	très longue	9
	Compile Filmorecocine		

Version: 05.10.2021

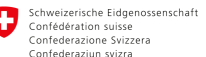
Éditeur: Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

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.





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