



Fiche Variétale

ORYX

Ray-grass d'Italie (2n)

Lolium multiflorum Lam.

Bon à savoir

ORYX ramène aux écotypes provenant des zones marginales pour le ray-grass d'Italie en Suisse orientale. Elle se caractérise par une bonne résistance à la pourriture des neiges et par un début de croissance précoce au printemps. ORYX fournit des rendements élevés et sûrs en fourrage sain, facile à conserver. Après une coupe, les gazons se referment rapidement et ne laissent pratiquement pas place aux adventices. ORYX convient particulièrement bien pour une utilisation allant jusqu'à la première coupe après le deuxième hivernage, avant de cultiver du maïs.

Descendance

Matériel de départ

Sélection récurrente de matériel provenant des écotypes suisses d'une collecte de 1987.

Semence M0

Semis en lignes en 1993 (LI9315) et récolte de 81 familles.

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 2000

Autres Pays d'inscription

DEU, LUX, CAN

Caractères agronomiques

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

	ORYX	Moyenne
Rendement	4.4	4.4
Aspect général	4.3	4.2
Vitesse de levée du semis	3.4	3.4
Force de concurrence	4.0	3.9
Persistance	5.9	5.6
Résistance aux conditions hivernales	2.9	3.0
Résistance aux maladies foliaires	4.6	4.6
Résistance au flétrissement bactérien	4.4	4.0
Digestibilité (DMO)	6.7	5.7
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.4	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 La Minière, GEVES (FRA), 1997-2000

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	diploïde	2
3	Plante: tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	faible	3
5	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen	5
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	précoce à moyenne	4
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	moyenne	5

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