

Fiche Variétale

MUSTELA

Ray-grass d'Italie (2n)

Lolium multiflorum Lam.

Bon à savoir

Mustela est une variété précoce, sélectionnée d`écotypes suisses. Mustela offre un développement rapide au printemps et permet une utilisation précoce. Les résistances aux maladies foliaires, surtout à la pourriture des neiges contribuent à une bonne endurance. En Suisse, Mustela ne promet pas un grand progrès par rapport aux variétées déjà inscrites et elle n`est pas sur la liste récommandée des plantes fourragères.

Descendance

Matériel de départ

Matériel d'élevage des écotypes de la Suisse centrale avec une sélection récurrente à la résistance contre le flétrissement bactérien et la rouille couronnée.

Semence M0

Semis en lignes 1996 (LI9605) avec récolte de 20 descendances d'un polycross à 26 clones.

Bibliographie

Suter D.,Briner H.-U.,Mosimann E.,Jeangros B.,Stévenin L., 2005. Sortenversuche mit Italienischem und Bastard-Raigras. Agrarforschung 12(6), 242-247

Essais variétaux

Situation en Suisse Pas inscrite dans la liste des variétés recommandées

Situation à l'étranger

DE (Représentat: SZ Steinach)

AT

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2002-2004

(Suter et al. 2005)

,	MUSTELA	Moyenne
Rendement	4.7	4.7
Vitesse de levée du semis	2.5	2.6
Aspect général	5.1	5.4
Force de concurrence	4.7	4.9
Résistance aux maladies foliaires	3.6	3.3
Résistance à la pourriture des neiges	4.9	5.1
Persistance	5.8	5.7
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.6	4.7

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 (DE), 2003-2005

	, ,,,		
N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	diploïde	2
3	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	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne	5

Version: 06.06.2012

Éditeur: Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,

Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

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

Rédaction: Beat Boller, Peter Tanner, Lucienne Adam, ART

Copyright: © 2012, Reproduction autorisée avec citation de la source.





Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie DFE Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART