

DAUPHINE

Fétuque élevée

Festuca arundinacea Schreber

Bon à savoir

DAUPHINE est une variété aux feuilles particulièrement fines et fait part de la nouvelle génération des variétées de la fétuque élevée qui est bien acceptée du bétail pâturant. Le rendement et la résistence contre des maladies sont comparables à Belfine.

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2009

Situation à l'étranger

FR (Représentat: Semences Vertes)

Descendance

Matériel de départ

Sélection récurrente de matériel de la RAC Changins, sélectionné en vue des feuilles fines et flexibles.

Semence M0

Polycross avec 14 clones en 1995

Bibliographie

Suter D.,Frick R.,Hirschi H.-U.,Chapuis St., 2009. Rohrschwingel- und Timothesorten geprüft. Agrarforschung 16(7), 250-255

Caractères agronomiques
Résultats des essais variétaux d

Résultats des essais variétaux officiels 2006-2008

Suter et al. 2009)

(Suter et al. 2009)	DAUPHINE	Moyenne
Rendement	5.0	4.7
Aspect général	3.3	3.6
Vitesse de levée du semis	4.3	4.6
Force de concurrence	4.3	4.2
Persistance	3.0	3.6
Résistance aux conditions hivernales	4.4	4.6
Résistance aux maladies foliaires	3.3	3.5
Digestibilité (DMO)	5.3	5.1
Souplesse des feuilles	3.8	5.1
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.1	4.4

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

Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à La Minière, GEVES (FR), 2001-2004

	, ,		
N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	hexaploïde	6
3	Feuillage: finesse	fin	3
4	Feuille: intensité de la couleur verte	moyenne	5
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	tardive	7
11	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne à longue	6
12	Dernière feuille: largeur	étroite à moyenne	4
14	Dernière feuille: longueur	moyenne	5

Version: 07.06.2012

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