



MOLVA

Fétuque élevée

Festuca arundinacea Schreber

Bon à savoir

Molva représente pareillement à Belfine la nouvelle génération de fétuque élevée qui a des feuilles flexibles, est bien acceptée du bétail de pâturage et au même temps elle repousse en vigueur. Molva excelle par une croissance rapide au printemps et par une excellente résistance à la pourriture des neiges.

Descendance

Matériel de départ

Matériel de type ELFINA, provenant des populations de la France, et diverses variétés et des progénies des croisements Fétuque élevée x Ray.grass d'Italie.

Semence M0

Polycross à 9 clones

Bibliographie

Suter D., Frick R., Hirschi H.-U., Chapuis St., 2009. Rohrschwengel- und Timothesorten geprüft. Agrarforschung 16(7), 250-255
Suter D., Briner H.-U., Bosshard H.-R., 2003. Rohrschwengel und Wiesenfuchsschwanz: neue Sorten. Agrarforschung 10(7), 270-275

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2003

Situation à l'étranger

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2006-2008 (Suter et al. 2009)

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

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais

Rendement Moyenne de 5 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 (FR), 2000-2003

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	moyenne	5

