



VULPERA

Vulpin des prés

Alopecurus pratensis L.

Bon à savoir

Le vulpin des prés VULPERA persuade par sa compétitivité élevée et par sa forte résistance aux maladies. Il est utilisé avec succès dans le mélange standard 444 pour les zones qui ne conviennent pas à la culture du ray-grass. La semence de vulpins des prés est difficile à produire, et revient donc cher. La demande suisse en semences de VULPERA est couverte par une production indigène spécialisée.

Descendance

Matériel de départ

Sélection des écotypes suisses.

Semence M0

Semis en lignes avec des familles d'un polycross à 12 clones.

Bibliographie

Frick R., Mosimann E., Suter D., Hirschi H.-U., 2010. Bastard-Raigras und Wiesen-Fuchsschwanz: Sortenversuche 2007 bis 2009. Agrarforschung Schweiz 1(9), 334-339
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 1988

Situation à l'étranger

DE (Représentat: Freudenberger, Krefeld)

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2007-2009
(Frick et al. 2010)

	VULPERA	Moyenne
Rendement	5.6	5.0
Aspect général	3.1	3.1
Vitesse de levée du semis	3.6	3.6
Force de concurrence	2.5	2.8
Persistance	2.9	2.8
Résistance aux maladies foliaires	3.6	3.2
Digestibilité (DMO)	6.3	5.1
Adaptation à l'altitude	3.6	3.4
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.2	3.8

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 Scharnhorst, BSA (DE), 2001-2003

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tetraploïde	4
4	Tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	faible	3
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	moyenne	5
12	Dernière feuille: longueur	moyenne	5
13	Dernière feuille: largeur	moyenne	5
14	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne à longue	6

