



ALOPEX

Vulpin des prés (4n)

Alopecurus pratensis L.

Bon à savoir

Alopex produit des peuplements denses et riches en feuilles. En productivité et en résistances aux maladies, Alopex est comparable à Vulpera, la variété éprouvée. Alopex a le grand avantage, qu'elle a une maturité tardive et qu'elle ne doit pas être utilisée aussi tôt que d'autres variétés de vulpins. Au moment de l'épiaison, Alopex est environ deux jours après Vulpera.

Descendance

Matériel de départ

Sélection de matériel d'élevage de ART Reckenholz-Tänikon, dérivé des croisements entre la variété Vulpera et des écotypes.

Semence M0

Semis en lignes en 1996 et récolte des descendance d'un polycross à 8 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 2003

Situation à l'étranger

DE (Représentat: Freudenberger, Krefeld)

Caractères agronomiques

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

	ALOPEX	Moyenne
Rendement	4.9	5.0
Aspect général	3.0	3.1
Vitesse de levée du semis	3.6	3.6
Force de concurrence	2.7	2.8
Persistance	2.5	2.8
Résistance aux maladies foliaires	2.8	3.2
Digestibilité (DMO)	4.3	5.1
Adaptation à l'altitude	3.3	3.4
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.5	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), 2004-2005

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tetraploïde	4
2	Plante: port	dressé	1
3	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen à vert foncé	6
4	Tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	faible à moyenne	4
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