



MILVUS

Trèfle violet (2n)

Trifolium pratense L.

Bon à savoir

MILVUS convainc par des rendements très constants au fil des années de culture et des régions. Sa résistance contre les maladies fongiques, comme la sclérotiniose et l'antracnose y contribuent largement. Lors de la sélection de MILVUS, la résistance contre les nématodes des tiges a joué un grand rôle. Ses stipules essentiellement rouge foncé donnent à MILVUS une caractéristique stable, facile à reconnaître.

Descendance

Matériel de départ

Descendances de 50 plantes provenant de la variété RENOVA sélectionnées pour des stipules rouges.

Semence M0

Semis en lignes en 1989 (TP8955) et récolte de 50 familles

Bibliographie

Frick R., Jeangros B., Demenga M., Suter D., Hirschi H.-U., 2008. Essais de variétés de trèfle violet. Revue suisse Agric. 40(6), 245-248

Boller B., Tanner P., Schubiger F.-X., 2004. Merula und Pavo: neue, ausdauernde Mattenkleesorten. Agrarforschung 11(5), 162-167

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 1993

Situation à l'étranger

DE (Représentat: Euro Grass, Lippstadt)
LU, AT, PL

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2005-2007
(Frick et al. 2008) ("Mattenklee" 2n)

	MILVUS	Moyenne
Rendement	3.8	4.1
Vitesse de levée du semis	3.2	3.1
Aspect général	3.2	3.4
Force de concurrence	4.1	4.3
Persistance	4.1	4.3
Résistance aux conditions hivernales	3.2	3.4
Résistance à la Stemphyliose (<i>Stemphyllium sarcina</i>)	2.8	2.5
Résistance aux taches de suie et l'oïdium	2.2	2.2
Résistance à l'antracnose	1.8	1.8
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.2	3.3

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 Scharnhorst, BSA (DE), 2001-2003

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
2	Ploïdie	diploïde	2
5	Plante: hauteur naturelle, l'année du semis	moyenne à haute	6
6	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen	5
9	Plante: hauteur naturelle au printemps	moyenne à haute	6
10	Feuille: intensité de la couleur verte	moyenne	5
11	Epoque de floraison	très précoce à précoce	2
12	Tige: longueur	courte à moyenne	4
14	Tige: nombre d'entre-noeuds	petit	3
16	Feuille: forme de la foliole médiane	ovale	2
17	Feuille: longueur de la foliole médiane	moyenne	5

