



LESTRIS

Trèfle violet (2n)

Trifolium pratense L.

Bon à savoir

La variété Lestris est issue de croisements entre matériel génétique de trèfle violet de longue durée et des écotypes d'Herzégovine et d'Hongrie. Après des croisements avec trèfle violet de longue durée, une sélection récurrente aux feuilles saines a été conduite. Lestris excelle dans la bonne résistance contre l'antracnose et dans une excellente endurance. Un développement rapide au printemps et un haut potentiel de rendement y inclus l'an après le deuxième hivernage complètent le potentiel de performance de Lestris.

Descendance

Matériel de départ

Croisements entre trèfle sauvage de Herzégovine et de l'Hongrie et trèfle violet de longue durée, descendance ont été croisées en trois séries suivantes avec trèfle violet de longue durée. Sélection individuelle des

Semence M0

Semis en lignes 1999 (TP9935) et récolte de 32 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

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2009

Situation à l'étranger

CA

Caractères agronomiques

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

	LESTRIS	Moyenne
Rendement	3.1	4.1
Vitesse de levée du semis	3.5	3.1
Aspect général	3.1	3.4
Force de concurrence	4.0	4.3
Persistance	3.7	4.3
Résistance aux conditions hivernales	3.1	3.4
Résistance à la Stemphyliose (<i>Stemphyllium sarcina</i>)	2.7	2.5
Résistance aux taches de suie et l'oïdium	1.7	2.2
Résistance à l'antracnose	1.3	1.8
Indice (moyenne pondérée des notes)	2.9	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), 2006-2008

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

