



CORVUS

Trèfle violet (2n)

Trifolium pratense L.

Bon à savoir

CORVUS se distingue des autres variétés de trèfle violet par l'absence quasi totale de marques blanches sur les feuilles. De ce fait, le vert des gazons de CORVUS paraît plus foncé. En été, l'époque dans laquelle le trèfle violet de longue durée domine souvent les espèces accompagnantes, CORVUS est une concurrence moins violente pour les espèces différentes que les autres variétés de trèfles. Cette propriété n'est cependant pas aussi développée qu'avec PICA. Grâce à sa persistance parfaite, CORVUS peut être utilisé avec succès dans tous les mélanges de graminées et de trèfle violet de longue durée.

Descendance

Matériel de départ

Descendances de plantes isolées sélectionnées parmi le matériel provenant de la variété longue durée Renova

Semence M0

Semis en lignes (TP9055) et récolte de 18 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 1995

Situation à l'étranger

FR (Représentat: Semences Vertes)

Caractères agronomiques

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

	CORVUS	Moyenne
Rendement	4.2	4.1
Vitesse de levée du semis	3.0	3.1
Aspect général	3.5	3.4
Force de concurrence	4.4	4.3
Persistance	4.3	4.3
Résistance aux conditions hivernales	3.5	3.4
Résistance à la Stemphtylose (<i>Stemphylium sarcina</i>)	2.3	2.5
Résistance aux taches de suie et l'oïdium	2.0	2.2
Résistance à l'anthracnose	1.7	1.8
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.3	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 Eder am Holz, BSA (DE), 2000-2001

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 à vert foncé	6
9	Plante: hauteur naturelle au printemps	moyenne à haute	6
11	Epoque de floraison	précoce à moyenne	4
12	Tige: longueur	moyenne	5
14	Tige: nombre d'entre-nœuds	petit à moyen	4
16	Feuille: forme de la foliole médiane	allongée	1
17	Feuille: longueur de la foliole médiane	moyenne	5
18	Feuille: largeur de la foliole médiane	moyenne	5

