



Fiche Variétale

GIRELLA

Trèfle violet (2n)

Trifolium pratense L.

Bon à savoir

Girella est un développement de la variété bien connue Dafila. En tant que variété typique de trèfle violet, elle montre une très bonne persistance et des rendements élevés sur deux ans d'utilisation. Avec de très bonnes performances dans tous les caractères, elle a présenté le meilleur indice global de toutes les variétés testées et des candidats lors des essais variétaux officiels en Suisse en 2016-18.

Descendance

Matériel de départ

Croisement de la variété Dafila avec divers matériels de sélection de trèfle violet

Semence M0

Semis en lignes en 2007 (TP0715) avec récolte des semences sur 23 familles demi-sœurs issues d'une pollinisation ouverte avec 34 plantes

Bibliographie

Suter D., Hirschi H.-U., Frick R., 2019. Rotklee unter der Lupe: Ergebnisse der Sortenprüfung 2016-2018. Agrarforschung Schweiz 10(11), 454-461

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2023

Autres Pays d'inscription

DEU, AUT

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2016-2018 (Suter et al. 2019) (Mattenklee diploïd)

	GIRELLA	Moyenne
Rendement	3.1	4.2
Aspect général	2.9	3.1
Vitesse de levée du semis	3.7	3.5
Force de concurrence	4.4	4.4
Persistance	3.6	4.7
Résistance aux conditions hivernales	3.0	3.5
Résistance à l'antracnose	2.3	2.6
Résistance aux maladies foliaires	2.3	2.6
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.1	3.6

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 (DEU), 2021-2023

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
11	Epoque de floraison	précoce à moyenne	4
12	Tige: longueur	courte à moyenne	4
14	Tige: nombre d'entre-noeuds	petit à moyen	4
17	Feuille: longueur de la foliole médiane	moyenne à longue	6
18	Feuille: largeur de la foliole médiane	moyenne	5

Version: 14.02.2024

Éditeur: Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

En collaboration avec: Delley Semences et Plantes SA (DSP), 1567 Delley

Auteurs: Christoph Grieder et Peter Tanner, Agroscope

Copyright: © 2024, Reproduction autorisée avec citation de la source.

www.agroscope.ch www.futterpflanzen.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope