



Fiche Variétale

MUNIDA

Trèfle blanc (4n)

Trifolium repens L.

Haut rendement avec des feuilles très grandes

Bon à savoir

Munida provient de la même collection d'écotypes, réalisée en 1989, qu'Apis, la première variété de trèfle blanc d'Agroscope. Munida présente une sélection avancée dans le pool de matériel à grandes feuilles et haut rendement de semences, dans lequel on a porté attention à limiter la proportion de plantes produisant de l'acide cyanogénique. La teneur en acide cyanogénique de Munida est fortement inférieure à celle des autres variétés à grandes feuilles recommandées, avec la seule exception de la variété Fiona, qui ne produit presque pas d'acide cyanogénique. Dans les essais officiels de 2010 à 2012, Munida a montré la meilleure capacité concurrentielle parmi

Descendance

Matériel de départ

Sélection dans du matériel du type Apis, basée sur un écotype de Mümliswil.

Semence M0

Semis en lignes en 2005 (TR0505) avec 27 familles demi-soeurs.

Bibliographie

Suter D., Hirschi H.-U., Frick R., Aebi P., 2013. Weissklee und Wiesenrispengras erneut geprüft. Agrarforschung Schweiz 4(10), 416-423

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2014

Situation à l'étranger

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2010-2012 (Suter et al.) (Typ Ladino)

	MUNIDA	Moyenne
Rendement	4.4	4.8
Aspect général	2.7	3.1
Vitesse de levée du semis	3.5	3.8
Force de concurrence	4.4	4.7
Persistance	3.2	4.3
Résistance aux conditions hivernales	4.8	5.3
Résistance aux maladies foliaires	3.0	3.2
Adaptation à l'altitude	3.4	3.7
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.6	3.9

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 Crossnacreevy, Belfast, AFBI (UK), 2010-2013

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
6	Epoque de floraison	tardive	7
14	Feuille: longueur de la foliole médiane	longue	7
15	Feuille: largeur de la foliole médiane	large	7
16	Feuille: taille de la foliole médiane	très grande	9
17	Feuille: rapport longueur/largeur de la foliole latérale	moyen	5

Version: 16.02.2018

Éditeur: Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
 En collaboration avec: Delley Semences et Plantes SA (DSP), 1567 Delley
 Rédaction: Christoph Grieder et Peter Tanner, Agroscope
 Copyright: © 2018, 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