

PARDUS

Fétuque des prés (2n)

Festuca pratensis Hudson

Bon à savoir

Pardus combine un rendement très haut avec de bonnes résistances aux maladies et une bonne endurance. Surtout les rendements constants des exploitations estivals conduisent à un potentiel de rendements haut et équilibré. En outre, Pardus se différencie de la concurrence par une excellente endurance. Pardus comporte une bonne résistance aux maladies foliaires comme la rouille et surtout aux taches de feuilles.

Descendance

Matériel de départ Matériel d`élevage de la RAC à Changins.

Semence M0 Polycross à 7 clones (E368C)

Bibliographie

Suter D.,Frick R.,Hirschi H.-U., 2011. Sortenprüfung Wiesenschwingel: Bewährungsprobe für alt und neu. Agrarforschung Schweiz 2(6), 258-263 Suter D.,Briner H.-U., 2004. Sortenversuche mit Wiesenschwingel und Rotschwingel. Agrarforschung 11(7), 274-279

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2004

Situation à l'étranger

DE (Représentat: Freudenberger, Krefeld)

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2008-2010

(Suter et.al.)

(Suter et.al.)	PARDUS	Moyenne
Rendement	4.8	4.6
Aspect général	3.4	3.3
Vitesse de levée du semis	3.2	3.1
Force de concurrence	3.9	4.0
Persistance	2.9	3.2
Résistance aux conditions hivernales	5.2	4.9
Résistance aux maladies foliaires	3.1	3.1
Digestibilité (DMO)	5.0	5.3
Adaption à l'altitude	4.4	3.9
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.0	4.0

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais Rendement Moyenne de 5 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à Scharnhorst, BSA (DE), 2003-2005

LAGINGILD	110 a ochamilorst, box (bb), 2005-2005		
N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	diploïde	2
2	Plante: port	intermédiaire à demi-étale	é 6
4	Feuille: intensité de la couleur verte	moyenne	5
6	Tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	très faible à faible	2
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	moyenne	5
11	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne à longue	6
12	Dernière feuille: largeur	moyenne à large	6
14	Dernière feuille: longueur	moyenne à longue	6

Version: 06.06.2012

Éditeur: Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,

Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

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

Rédaction: Beat Boller, Peter Tanner, Lucienne Adam, ART

Copyright: © 2012, Reproduction autorisée avec citation de la source.





Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie DFE Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon ART