



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.)

	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
Adaptation 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 Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

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

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	diploïde	2
2	Plante: port	intermédiaire à demi-étalé	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

