

Fiche Variétale

SORONIA

Ray-grass anglais (4n)

Lolium perenne L.

Rendements aussi élevés que le ray-grass hybride

Bon à savoir

Soronia a été créée par un croisement entre du matériel génétique tétraploïde précoce d'Agroscope et les variétés tardives Pandora, Elgon et Pastoral. L'épiaison est deux jours plus tardive que pour la variété Allodia. Dans l'essai officiel de variétés de 2014-2016, Soronia a convaincu principalement par son très haut rendement, qui dépassait de loin celui de la meilleure variété supérieure présente, Allodia. Le haut rendement est obtenu sans porter atteinte à la digestibilité de la matière organique, mais la persistance n'atteint pas celle de la variété Soraya.

Descendance

Matériel de départ

Sélection dans des croisements de matériel d'Agroscope (précoce) avec les variétés tardives Pandora, Elgon et Pastoral

Semence M0

Semis en lignes en 2005 (LP0575) avec 10 familles demi-soeurs issues d'un polycross à 11 clones

Bibliographie

Suter D., Frick R., Hirschi H.-U., 2023. Sortenprüfung Englisches Raigras: Sechs Neuzüchtungen nehmen die agronomische Hürde. Agrarforschung Schweiz 14(1), 122-129

Kempf K.,Schubiger F.-X.,Tanner P.,Grieder C., 2020. Mehr Gene, mehr Leistung: die neuen Englisch-Raigras-Sorten von Agroscope. Agrarforschung Schweiz 11(1), 1-8

Essais variétaux

Situation en Suisse Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2017

Autres Pays d'inscription DEU,LUX

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2020-2022

(Suter et al. 2023) (4n, mittelspät-spät)

(Gutor of al. 2020) (411, mittorspat opat)	SORONIA	Moyenne
Rendement	2.0	4.1
Aspect général	3.3	3.4
Vitesse de levée du semis	2.8	2.4
Force de concurrence	4.3	4.7
Persistance	4.3	3.7
Résistance aux conditions hivernales	3.2	3.5
Résistance aux maladies foliaires	3.8	4.0
Digestibilité (DMO)	4.3	4.6
Adaption à l'altitude	3.0	3.1
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.4	3.7

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais Rendement Moyenne de 4 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à Scharnhorst, BSA (DEU), 2015-2016

Caractères	Niveaux d'expression	Note
Ploïdie	tetraploïde	4
Plante: tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	très faible à faible	2
Epoque d'épiaison (après vernalisation)	moyenne	5
Dernière feuille: longueur	moyenne à longue	6
Dernière feuille: largeur	large à très large	8
Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	longue	7
Plante: tendance à former des inflorescences en repousse	très faible à faible	2
	Ploïdie Plante: tendance à former des inflorescences (sans vernalisation) Epoque d'épiaison (après vernalisation) Dernière feuille: longueur Dernière feuille: largeur Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence Plante: tendance à former des	Ploïdie tetraploïde Plante: tendance à former des inflorescences (sans vernalisation) Epoque d'épiaison (après vernalisation) moyenne Dernière feuille: longueur moyenne à longue Dernière feuille: largeur large à très large Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence Plante: tendance à former des très faible à faible

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.



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

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