

Fiche Variétale

SALAMANDRA

Ray-grass anglais (4n)

Lolium perenne L.

Bon à savoir

SALAMANDRA vient compléter et enrichir l'offre de variétés très résistantes aux maladies, précoces et tétraploïdes. La précocité de SALAMANDRA se situe entre les deux variétés éprouvées que sont ARVICOLA et LACERTA. Par rapport à ces deux variétés, SALAMANDRA forme des gazons plus denses et fournit des rendements plus importants notamment pendant la 2ème année d'exploitation principale. L'avantage principal de SALAMANDRA est sa digestibilité élevée qui est supérieure à toute autre variété précoce.

Descendance

Matériel de départ

Sélection d` écotypes suisses, traités à la colchicine, ainsi que la variété LACERTA.

Semence M0

Semis en lignes en 1996 (LP9645) avec 10 descendances d'un polycross à 10 clones.

Bibliographie

Suter D., Hirschi H.-U., Frick R., 2017. Englisches Raigras: neue Sorten für den Schweizer Kunstfutterbau empfohlen. Agrarforschung Schweiz 8(7), 292-299

Grieder C., Tanner P., Schubiger F.-X., Boller B., 2015. Sechs neue Sorten von Englischem Raigras aus Schweizer Züchtung.
Agrarforschung Schweiz 6(7), 320-327

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2001

Situation à l'étranger

DE (Représentat: Rudloff, Bad Schwartau) LU,CZ

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2014-2016 (Suter et al. 2017) (4n, früh)

(, , , , , ,	SALAMANDRA	Moyenne
Rendement	4.1	3.9
Aspect général	2.8	2.8
Vitesse de levée du semis	1.9	1.7
Force de concurrence	5.2	5.0
Persistance	4.2	3.9
Résistance aux conditions hivernales	4.2	4.4
Résistance aux maladies foliaires	2.5	2.5
Digestibilité (DMO)	4.5	4.6
Adaption à l'altitude	2.2	2.2
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.4	3.2

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 Scharnhorst, BSA (DE), 2002-2003

N° UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tetraploïde	4
5	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen à vert foncé	6
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	très précoce	1
10	Dernière feuille: longueur	moyenne à longue	6
11	Dernière feuille: largeur	moyenne à large	6
12	Plante: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne à longue	6

Version: 16.02.2018

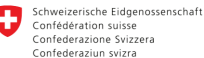
Éditeur: Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

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.





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