

ALLIGATOR

Ray-grass anglais (4n)

Lolium perenne L.

Bon à savoir

ALLIGATOR est la première variété suisse dans la catégorie mi-tardive à tardive à figurer sur la liste des variétés recommandées. Ses épis poussent env. 10 jours plus tard que LACERTA. ALLIGATOR donne de bons rendements, supporte relativement bien la pourriture des neiges et présente une bonne persistance aussi dans les régions d'altitude un peu plus élevée. Grâce à son inscription simultanée sur la liste des variétés en Allemagne, la multiplication a pu débuter en 2001. ALLIGATOR peut être utilisée dans tous les mélanges à base de graminées et de trèfle blanc, dans lesquels on prévoit l'emploi d'un raygrass anglais mi-tardif à tardif.

Descendance

Matériel de départ

Sélection des variétés FANTOOM et PRANA en vue d'une résistance au flétrissement bactérien et à la rouille couronnée

Semence M0

Semis en lignes en 1990 (LP9035) avec 6 descendances d'un polycross à 7 clones.

Bibliographie

Boller B., Schubiger F.-X., Tanner P., 2006. Neue Schweizer Raigras-Sorten: Arvella, Salamandra, Alligator. Agrarforschung 13(4), 170-175 Suter D., Briner H.-U., Rosenberg E., Mosimann E., Jeangros B., Bertola C., Stévenin L., 2006. Englisches Raigras: 61 Sorten geprüft. Agrarforschung 13(7), 278-283

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2001

Situation à l'étranger

DE (Représentat: Euro Grass, Lippstadt)

AT,LU

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2009-2011

(mittelsp.-späte Sorten) (nicht publiziert)

(mitolop: opate dorterly (mort publicativ)	ALLIGATOR	Moyenne		
Rendement	3.6	5.0		
Aspect général	3.6	4.0		
Vitesse de levée du semis	2.7	3.1		
Force de concurrence	4.4	4.2		
Persistance	3.4	3.6		
Résistance aux conditions hivernales	5.1	5.3		
Résistance aux maladies foliaires	3.6	3.5		
Résistance au flétrissement bactérien	1.3	1.7		
Digestibilité (DMO)	4.0	4.5		
Adaption à l'altitude	3.8	4.2		
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.6	4.0		
Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais				

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), 1998-2000

=/			
N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tetraploïde	4
3	Tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	nulle ou tès faible	1
5	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen	5
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	précoce à moyenne	4
10	Dernière feuille: longueur	longue	7
11	Dernière feuille: largeur	large	7
12	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	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