



SORAYA

Ray-grass anglais (4n)

Lolium perenne L.

Bon à savoir

Soraya est la variété la plus tardive des variétés suisses de ray-grass anglais. Elle est issue du croisement entre des variétés étrangères tardives et du matériel de sélection précoce suisse. Le résultat est une variété qui forme rapidement une grande masse de feuilles, malgré son épiaison relativement tardive. Ceci permet une première coupe d'ensilage de très haute qualité. Sa très bonne résistance aux maladies, en particulier contre la rouille couronnée, permet également une bonne qualité de fourrage dans les repousses d'été.

Descendance

Matériel de départ

Sélection après croisement variétés et écotypes polyploïdisés

Semence M0

Semis en lignes en 2003 (LP0355) et récolte de 9 descendance d'un polycross composé de 12 clones

Bibliographie

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2011

Situation à l'étranger

FR (Représentat: Semences Vertes)

AT

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2009-2011
(mittelsp.-späte Sorten) (nicht publiziert)

	SORAYA	Moyenne
Rendement	4.5	5.0
Aspect général	3.3	4.0
Vitesse de levée du semis	2.3	3.1
Force de concurrence	3.7	4.2
Persistance	3.0	3.6
Résistance aux conditions hivernales	4.8	5.3
Résistance aux maladies foliaires	2.4	3.5
Résistance au flétrissement bactérien	1.6	1.7
Digestibilité (DMO)	5.0	4.5
Adaption à l'altitude	3.2	4.2
Indice (moyenne pondérée des notes)	3.4	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 Crossnacreevy, Belfast, DEFRA (UK), 2007-2010

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)	moyenne	5
10	Dernière feuille: longueur	très longue	9
11	Dernière feuille: largeur	très large	9
12	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	très longue	9