



TARANDUS

Ray-grass d'Italie (4n)

Lolium multiflorum Lam.

Bon à savoir

TARANDUS fournit des rendements très élevés durant la première année d'exploitation principale et s'avère très résistante à la rouille couronnée. Depuis 2001, elle a fait son apparition sur la liste de variétés en Allemagne et en France. Durant l'été de la deuxième année de production principale, la productivité de TARANDUS baisse. C'est pourquoi cette variété n'est pas recommandée pour la culture en Suisse.

Descendance

Matériel de départ

Matériel provenant de la Suisse romande traité à la colchicine et sélectionné pour une forte résistance à l'hivernage.

Semence M0

Semis en lignes en 1992 (LI9255) et récolte de 41 de plantes isolées.

Bibliographie

Lehmann J., Briner H.-U., Schubiger F.-X., 2000. Italienisches Raigras und Bastard-Raigras: Sortenversuche 1997 bis 1999. Agrarforschung 7(3), 124-129

Essais variétaux

Situation en Suisse

Pas inscrite dans la liste des variétés recommandées

Situation à l'étranger

DE (Représentat: Euro Grass, Lippstadt)

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 1997-1999 (Lehmann et al. 2000)

	TARANDUS	Moyenne
Rendement	4.3	3.8
Vitesse de levée du semis	3.2	3.4
Aspect général	4.6	4.5
Force de concurrence	5.5	5.2
Résistance à la pourriture des neiges	4.9	5.1
Résistance aux maladies foliaires	2.1	3.3
Résistance au flétrissement bactérien	4.5	3.5
Persistance	6.7	5.6
Digestibilité (DMO)	3.0	5.1
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.3	4.3

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), 1998-2000

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tetraploïde	4
3	Tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	nulle ou très faible	1
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	moyenne à longue	6
11	Dernière feuille: largeur	moyenne	5
12	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne	5

