



# MUSTELA

## Ray-grass d'Italie (2n)

*Lolium multiflorum* Lam.

### Bon à savoir

Mustela est une variété précoce, sélectionnée d'écotypes suisses. Mustela offre un développement rapide au printemps et permet une utilisation précoce. Les résistances aux maladies foliaires, surtout à la pourriture des neiges contribuent à une bonne endurance. En Suisse, Mustela ne promet pas un grand progrès par rapport aux variétés déjà inscrites et elle n'est pas sur la liste recommandée des plantes fourragères.

### Descendance

#### Matériel de départ

Matériel d'élevage des écotypes de la Suisse centrale avec une sélection récurrente à la résistance contre le flétrissement bactérien et la rouille couronnée.

### Semence M0

Semis en lignes 1996 (LI9605) avec récolte de 20 descendance d'un polycross à 26 clones.

### Bibliographie

Suter D., Briner H.-U., Mosimann E., Jeangros B., Stévenin L., 2005. Sortenversuche mit Italienischem und Bastard-Raigras. Agrarforschung 12(6), 242-247

### Essais variétaux

#### Situation en Suisse

Pas inscrite dans la liste des variétés recommandées

#### Situation à l'étranger

DE (Représentat: SZ Steinach)

AT

### Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2002-2004 (Suter et al. 2005)

	MUSTELA	Moyenne
Rendement	4.7	4.7
Vitesse de levée du semis	2.5	2.6
Aspect général	5.1	5.4
Force de concurrence	4.7	4.9
Résistance aux maladies foliaires	3.6	3.3
Résistance à la pourriture des neiges	4.9	5.1
Persistance	5.8	5.7
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.6	4.7

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), 2003-2005

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	diploïde	2
3	Tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	faible	3
5	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen	5
8	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	précoce à moyenne	4
10	Dernière feuille: longueur	moyenne	5
11	Dernière feuille: largeur	moyenne	5
12	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne	5

