

Ray-grass Hybride

BRIDGE



Pâturage



Fauche



Ensilage

Ayez les
meilleures cartes en
main !

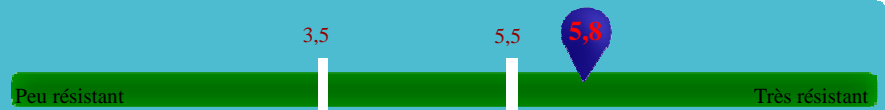
Caractéristiques :

Précocité : **Demi-précoce**
Type : **Intermédiaire**
Ploïdie : **Tétraploïde**
Départ de végétation : **23 Mars**
Début d'épiaison : **6 Mai**
Production annuelle : **13,6 t MS/ha**

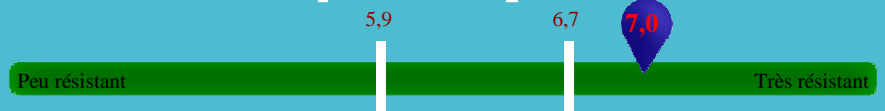
Choisir BRIDGE, c'est s'assurer d'un/une :

- * **Excellente pérennité**
- * **Excellente résistance aux maladies**
- * **Faible remontaison**

Résistance au Xanthomonas :



Résistance aux maladies :



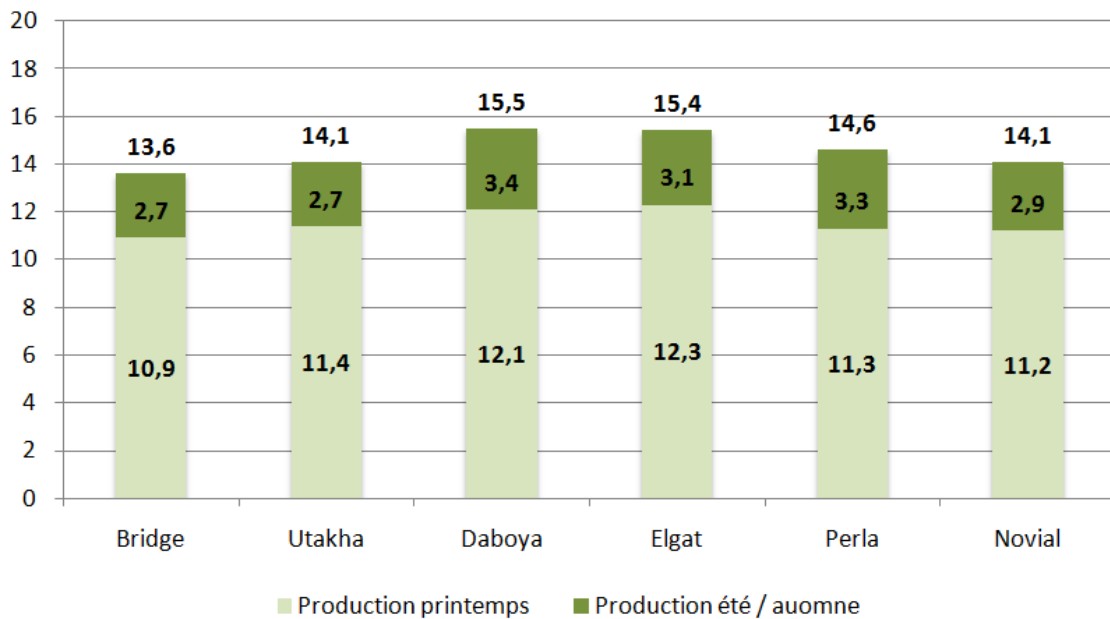
Souplesse d'exploitation :



Le Ray grass Hybride BRIDGE s'adapte très bien sur **tous types de sols**. Il est aussi bien adapté à la fauche, la pâture ou l'ensilage.

Son **excellente pérennité** lui permet de rester en place pendant **plusieurs années** sans dévaloriser la production de matières sèches. Les valeurs alimentaires restent tout aussi correctes.

Production de matières sèches (t/ha/an)



SEMIS :

En pur : 25 à 30 kg/ha

En association : 20 à 25 kg/ha

- S'associe très bien avec du Trèfle Violet

Une variété **LORAS**
Produite et distribuée par :



GRAINES LORAS SA
Avenue de la Poterie
BP 50
69890 La Tour de Salvagny

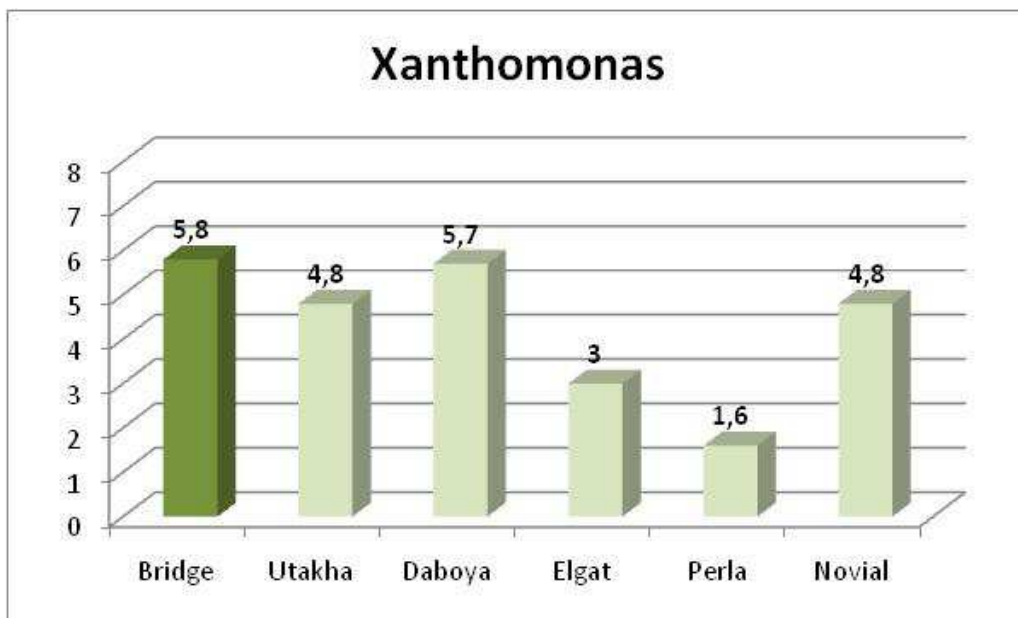
☎ 04 78 48 02 40
☎ 04 78 48 00 32
✉ grainesloras@grainesloras.com

Ou retrouvez-nous sur le web : www.grainesloras.com

Votre Contact :

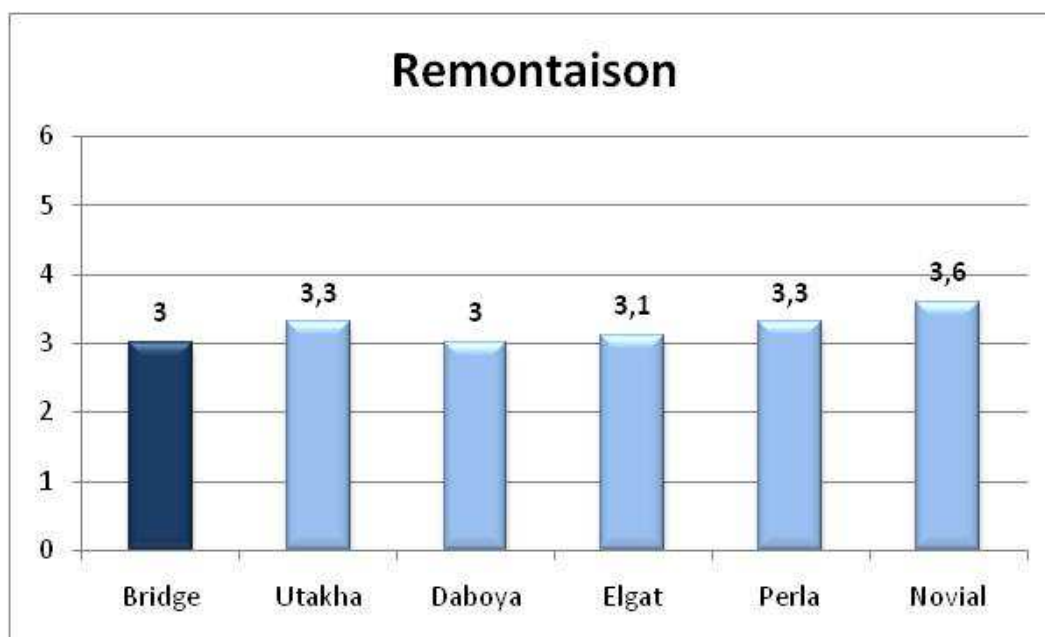
Le Ray-grass hybride est une graminée qui résulte d'un croisement entre un Ray-grass anglais et un Ray-grass italien.

Le Ray-grass hybride BRIDGE est **typé intermédiaire**, c'est-à-dire qu'il possède les caractéristiques des deux parents. Le BRIDGE est donc **idéal pour les systèmes mixtes pâture et fauche**.

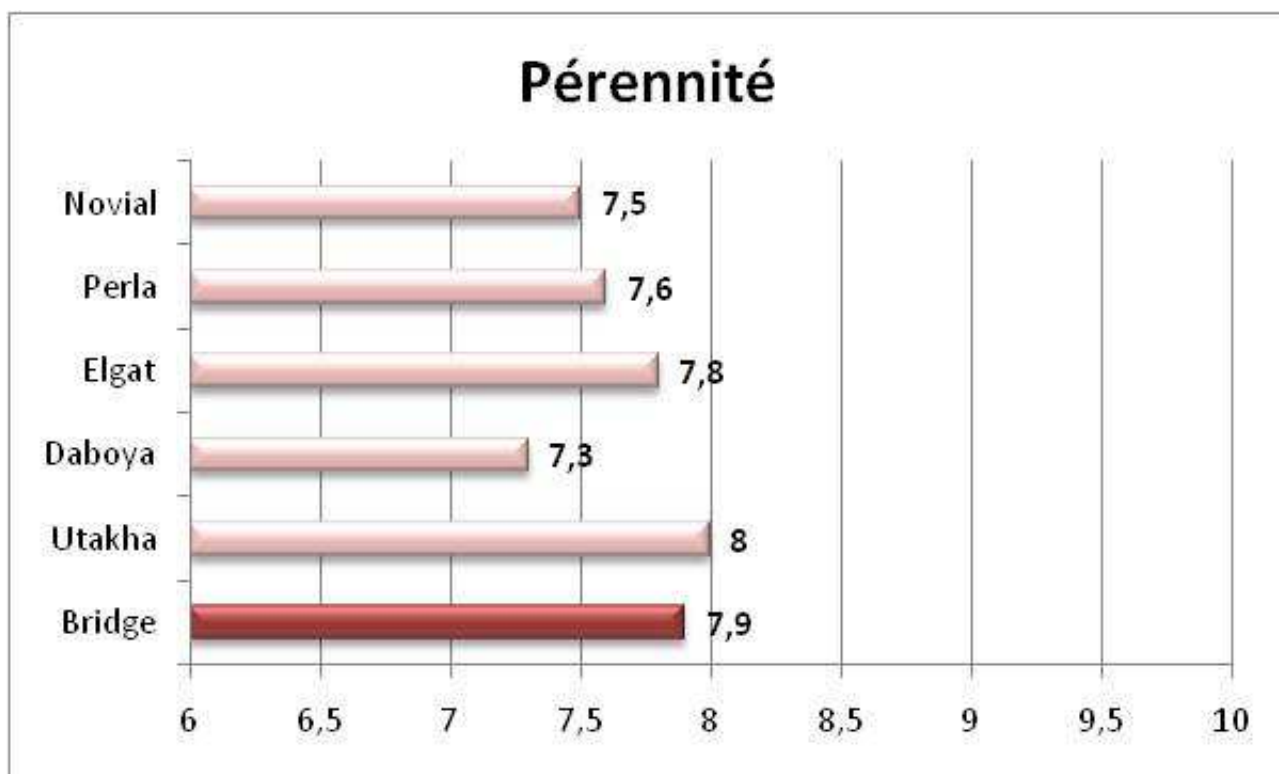


Le BRIDGE est **exceptionnellement résistant** au Xanthomonas, bactérie responsable du flétrissement bactérien sur ray -grass. C'est un bon atout sur des **pâtures fortement exploitées**.

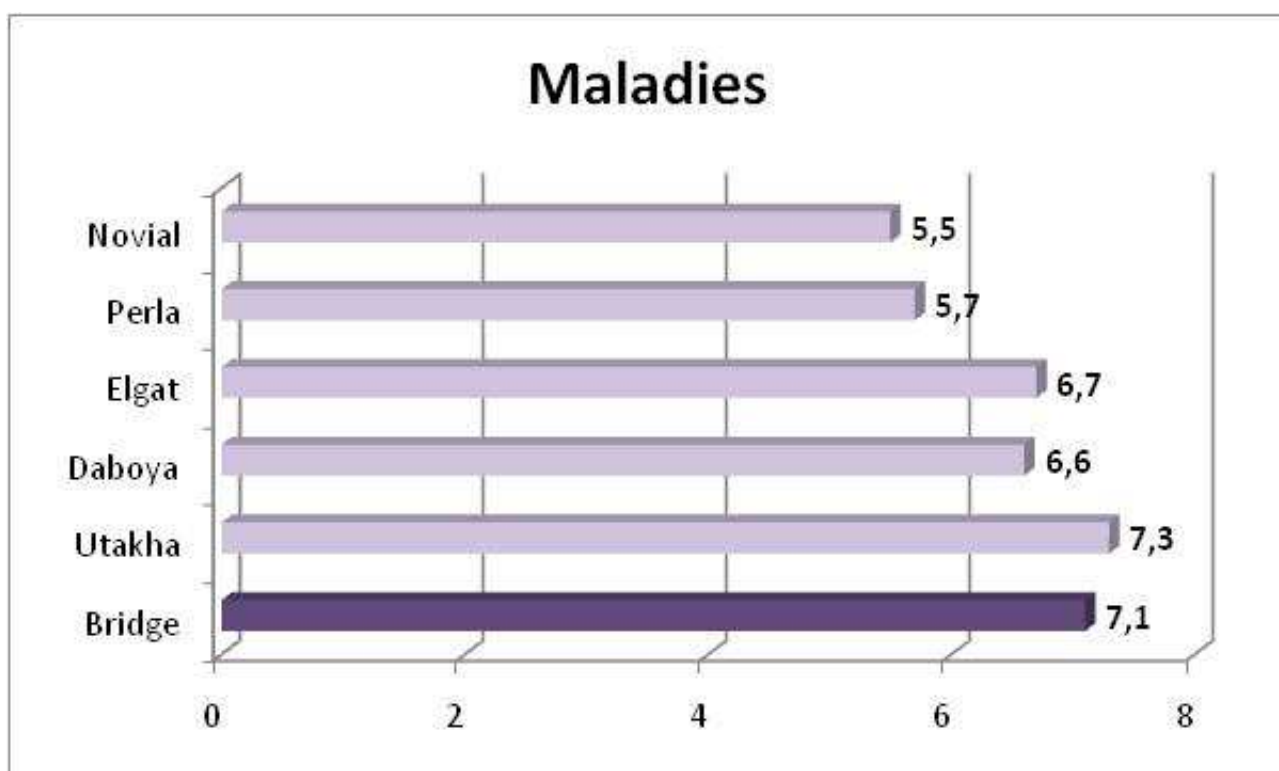
Sa très faible remontaison assure peu d'épis au cours du cycle, favorisant ainsi la **production de matière d'une exceptionnelle qualité alimentaire**.



Le BRIDGE est aussi un ray-grass très pérenne : on peut aisément le conserver **2,5 à 3 ans** sans de trop grosses pertes de pieds.



Le ray-grass hybride BRIDGE résiste bien à **toutes les maladies confondues**. Il est l'idéal dans les zones à forte pression de maladies.



Les valeurs alimentaire du BRIDGE sont proches de celles d'un ray-grass italien non alternatif, mais le rapport feuilles/tiges étant meilleur, les valeurs alimentaires sont supérieures à celles marquées dans le tableau.

Avant montaison, le BRIDGE constitue **un bon potentiel de production laitière**, puis les teneurs en MAT et protéines diminuent.

	Premières pousses de l'année				Pousses suivantes	
	Début montaison	Début épiaison		Pleine épiaison	1 ^{ère} repousse agée de 5 semaines	2 ^{ème} repousse agée de 6 semaines plus tard
		Pâturée	Pâturée			
UFL (kg MS)	0,99	0,87	0,90	0,74	0,83	0,91
UFV (kg MS)	0,96	0,82	0,84	0,66	0,77	0,86
MAT (g/kg MS)	168	105	111	84	161	156
PDIN	108	67	65	54	105	101
PDIE	94	81	55	75	91	94

(1) : Ensilage réussi, réalisé avec des plantes fauchées dès l'apparition des épis, haché fin et sans conservateur

(2) : Foins réalisés à la pleine épiaison et fané au sol par beau temps

Pour un pâturage, la très faible montaison du BRIDGE permettra de l'exploiter pendant une bonne partie de l'année pendant 3 ans mais sa pousse rapide incite à revenir plus souvent avec les animaux.

Le BRIDGE est également **bien adapté pour l'ensilage, l'enrubannage ou la fauche**. La meilleure méthode d'exploitation du BRIDGE est la suivante : déprimage, fauche tardive pour favoriser la teneur en matières sèche puis pâturage.

Le BRIDGE est très apprécié par tous les animaux, le foin séduira particulièrement les équins et les caprins.

