

Ray-grass Anglais

DESIR

Le DESIR d'un ray-grass productif



Pâturage



Fauche
Enrubannage



Ensilage

Caractéristiques :

Type : **Demi-tardif à tardif**
Ploïdie : **Diploïde**
Départ de végétation : **6 Avril**
Début d'épiaison : **21 Mai**
Production annuelle : **9,6 t MS/ha**

Choisissez le Ray-grass anglais DESIR pour :

- ⇒ Un rendement de première coupe exceptionnel.
- ⇒ Son excellente **résistance aux rouilles**
- ⇒ Son adaptabilité à la fauche, l'enrubannage et à l'ensilage
- ⇒ Sa bonne **résistance au piétinement** et aux **excès d'eau**
- ⇒ Un feuillage **souple** et **appétant** avec port étalé

Souplesse d'exploitation :



Pérennité :

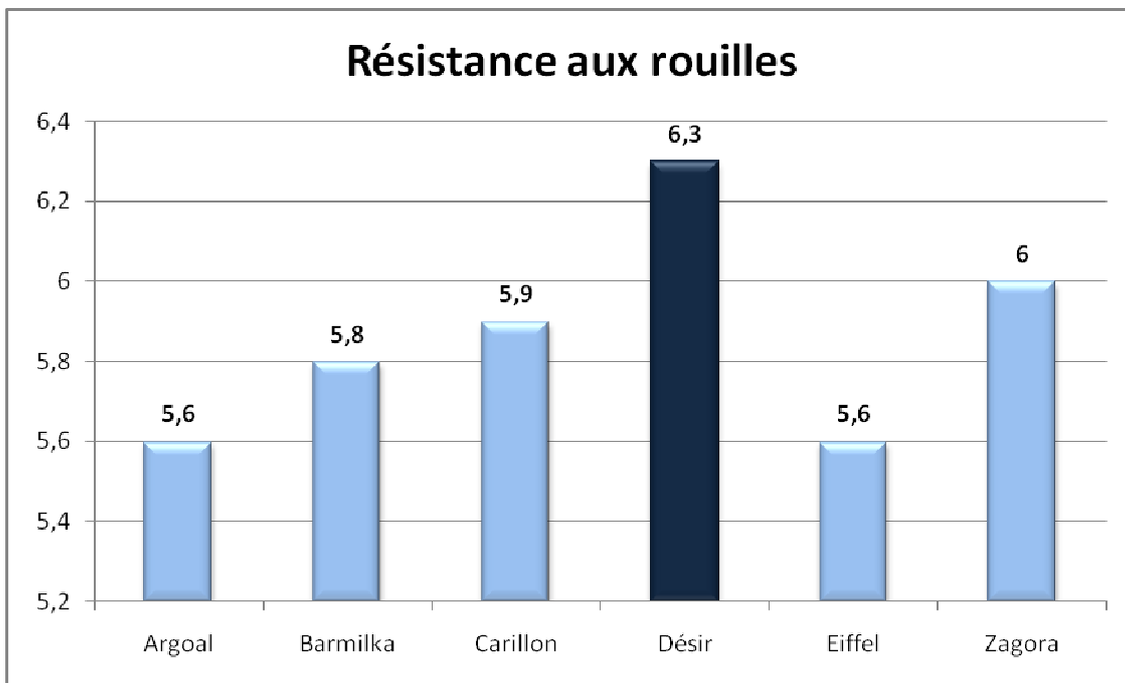


Résistance à l'helminthosporiose :



- Les principales maladies qui affectent le ray grass sont les rouilles. En exploitation fourragère, la rouille peut infecter gravement toute la parcelle. Le DESIR se démarque principalement par une **exceptionnelle résistance à la rouille**. Avec une note de 6.3, c'est l'allié idéal des zones humides, où la rouille est la plus fréquente.
- Il possède également une bonne résistance à l'helminthosporiose. Ces deux caractéristiques en font une variété bien adaptée aux régions humides.

Résistance aux rouilles



SEMIS :

En pur : 25 à 30 kg/ha

En association : 20 à 25 kg/ha

- S'associe très bien le Trèfle Blanc Ladino
- S'implante idéalement quelque soit l'humidité des sols.

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

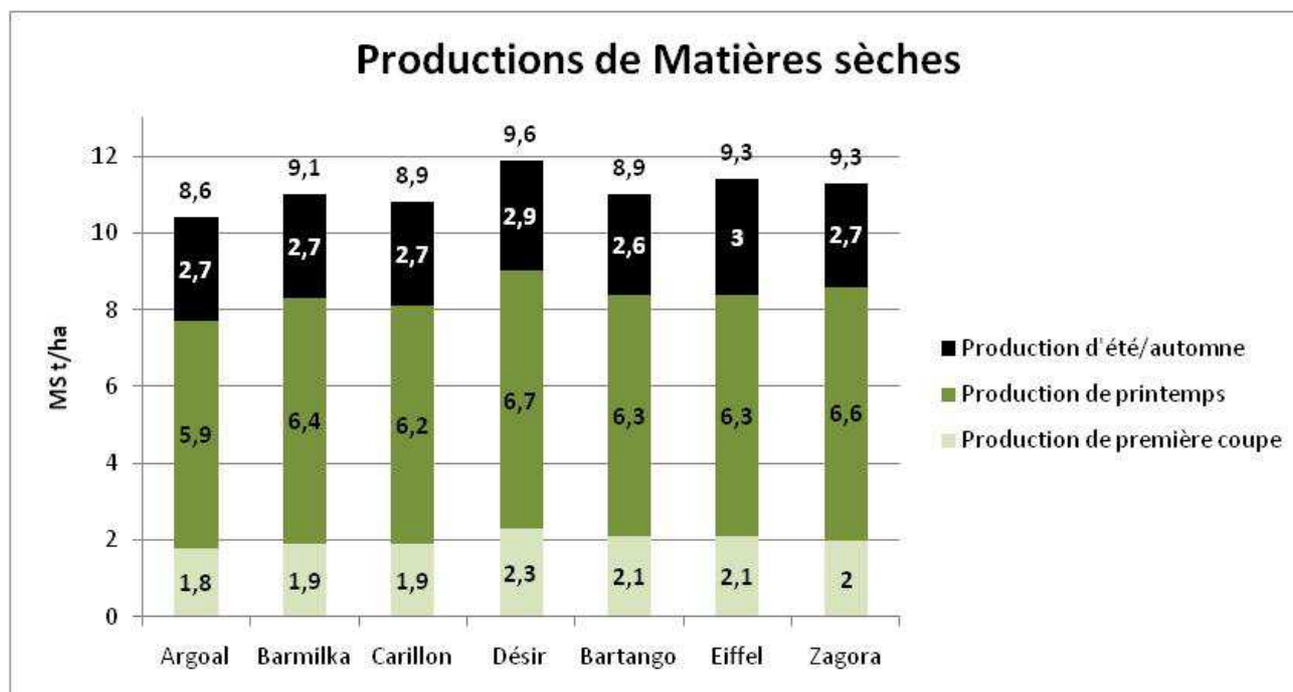
Votre Contact :

Le ray grass anglais, *Lolium perenne* L., est une monocotylédone de la famille des graminées. Il pousse spontanément dans toute la France.

Implanté dans des zones où la sécheresse n'est pas excessive, le ray-grass offre un fourrage d'une excellente valeur alimentaire.

Grâce à son puissant système racinaire et à ses très nombreuses talles au ras du sol, il **supporte des chargements élevés d'animaux à l'hectare**. A moins d'un surpâturage, le ray-grass anglais repart toujours après le passage des animaux.

De plus, les variétés à épiaison tardive telles que le DESIR offrent aux éleveurs de **longues périodes d'exploitation** qui permettent de gérer au mieux le pâturage.



- Avec 9,6 tonnes de matières sèches par hectare et par an, DESIR est le **plus productif de sa catégorie**.
- La première coupe est particulièrement abondante et productive. Avec **2,3 t/ha**, DESIR offre les meilleurs résultats obtenus à ce jour !

Le ray-grass anglais offre un fourrage très apprécié des animaux. Il est une des graminées fourragères les plus riches en énergie, et il est globalement équilibré en protéines et en énergie.

Le rapport PDIE/UFL proche de 95 sur le premier cycle d'exploitation assure un remarquable compromis entre une **bonne qualité fourragère** pour l'alimentation de vaches laitières et une **bonne efficacité environnementale**. Un fourrage relativement trop riche en PDIE augmente en effet les rejets azotés des animaux.

La présence de trèfle blanc en association améliore encore l'appétence et la productivité de la prairie, notamment en été.

	Premières pousses de l'année			Pousses suivantes	
	Début montaison	Début épiaison		1 ^{ère} repousse agée de 6 semaines	2 ^{ème} repousse agée de 6 semaines plus tard
		Pâturée	Pâturée		
UFL (kg MS)	1,01	0,85	0,97	0,96	0,89
UFV (kg MS)	0,98	0,80	0,92	0,92	0,84
MAD (g/kg MS)	114	65	93	129	124
PDIN	99	66	82	113	109
PDIE	96	80	66	98	94
Références tables	(138)	(140)	(390)	(150)	(155)

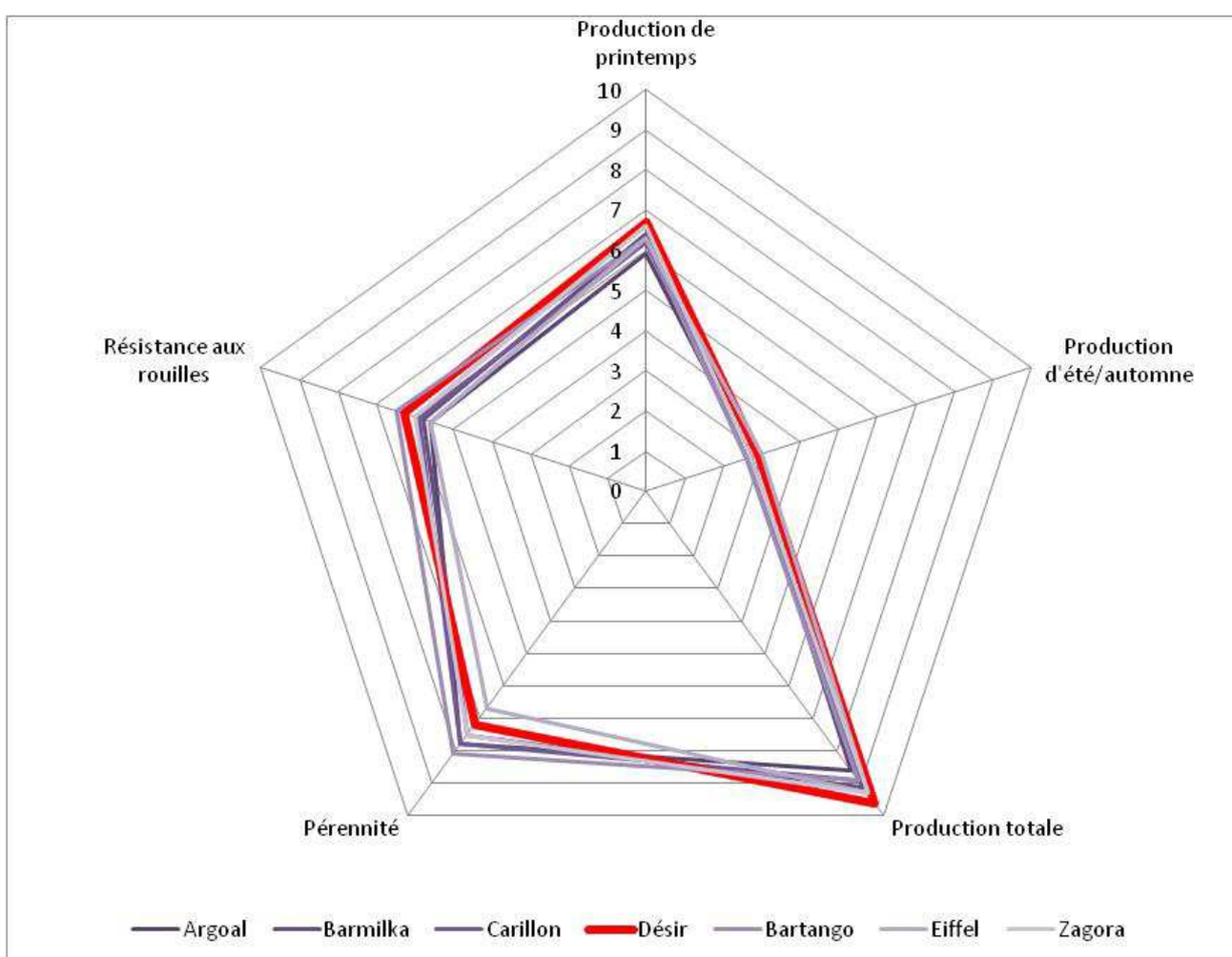
(1) : Ensilage réussi, réalisé avec du ray-grass fauché dès l'apparition des épis, coupé en brins courts et sans conservateur.

Le ray-grass anglais est particulièrement à sa place sous les climats océaniques et dans les terres fraîches. C'est dans ces conditions qu'il est le plus productif et qu'il dure le plus longtemps. Cette espèce est avant tout utilisée en pâturage mais on peut faucher le ray-grass anglais pour une **utilisation en foin ou en ensilage**.

Le ray grass anglais DESIR est la variété **la plus productive**. Il se démarque principalement par sa forte production de première coupe, ce qui permet un pâturage ou un fanage précoce. Selon les régions, il démarre début avril et commence à épier fin mai.

Le stade idéal de pâture est atteint lorsque l'herbe arrive à la cheville. Quand le ray grass commence à épier, il faut retirer le troupeau de la parcelle. C'est à ce stade qu'il est fortement conseillé de faucher le ray-grass anglais pour l'ensiler ou faire du foin.

Le ray grass anglais DESIR se démarque aussi par sa **bonne production en été et automne**. Il est ainsi possible de réaliser une deuxième, voire une troisième coupe de foin suivant les climats et les régions.



Le Ray grass Anglais DESIR est bien classé dans les critères de notation. Son **excellente résistance aux rouilles** et sa bonne résistance à l'helminthosporiose confirment une bonne variété dans des régions à climat humide, et son **exceptionnelle production de matière** est un atout essentiel pour les exploitations fourragères.

**INNOVATION, QUALITE et PERFORMANCE
au cœur de GRAINES LORAS**

Nouvelles GENETIQUES

Nouveaux PRODUITS

2008	DESIR Ray-Grass Anglais 2n	
2009		PRO'FIXS
2010		PRO'LEGS
2011		PACKS PROTEINES
2012	DELICE Féтуque Elevée	
2013	SCAPINO Ray-Grass Hybride 4n	
2014	EVEREST Luzerne	
2015	BRIDGE Ray-Grass Hybride 4n	
2016	ROSADOT Ray-Grass Anglais 4n	FIBRES et PROTEINES
2017	OTIS Dactyle REGENT Trèfle Violet 2n	OAD SYNERGIE
2018		AQUA Process
2019	NECTARINE Luzerne	
2020	SYNERGIE Ray-Grass Anglais 2n	
2021	n°3126 Ray-Grass Hybride 2n	

* dates de mises en marché

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

www.grainesloras.com