



Créer pour votre rentabilité

MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE

LG 32.02 BIO



- Très gros potentiel fourrage
- Excellente régularité des performances
- Hybride rustique
- Très bonne valeur alimentaire



Semences issues de
l'Agriculture biologique
Seeds from
Organic Farming



FR - BIO - 01
Agriculture UE



Fiche d'identité

- Inscription France 2008
- Hybride trois voies
- Génétique cornée dentée
- Indice LG fourrage : 230
- Besoins en somme de température du semis à 32 % MS : 1455°C (base 6/30)



● Zone de culture

Composantes de rendement

- Rangs/épi : 12-14
- Grains/rang : 30

Description

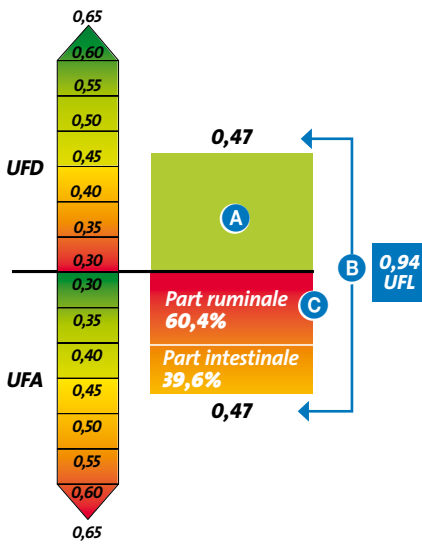
- Hybride développé et très feuillu
- Très bonne tenue de tige
- Épi pédonculé avec léger bouchon



**Exigez le signe
de qualité et de
rentabilité**

LG 32.02 BIO

profil ration



- A** Fibres : énergie apportée par les fibres (UFD).
- B** Énergie totale (UFL) et répartition entre fibres et amidon : très forte proportion d'énergie d'origine fibres (UFD) : + 0,04 point par rapport à la moyenne des variétés très précoces (données LG pluri-annuelles).
- C** Qualité de l'amidon : ruminal ou intestinal ? UFA d'origine fortement ruminale. Amidon à vitesse de dégradation plutôt rapide adapté aux rations à forte proportion d'énergie d'origine fibres.

En quelques clics, décrivez votre système d'alimentation. Le diagnostic Profil Ration vous présentera une liste de variétés de maïs LG Nutrition Animale® les plus adaptées à votre élevage. Venez réaliser votre diagnostic Profil Ration sur

www.lgseeds.fr/services

Avec votre distributeur, déterminez la variété de maïs dont les performances agronomiques sont les plus appropriées à votre exploitation.



Créer pour votre rentabilité

Résultats officiels d'inscription CTPS France 2008

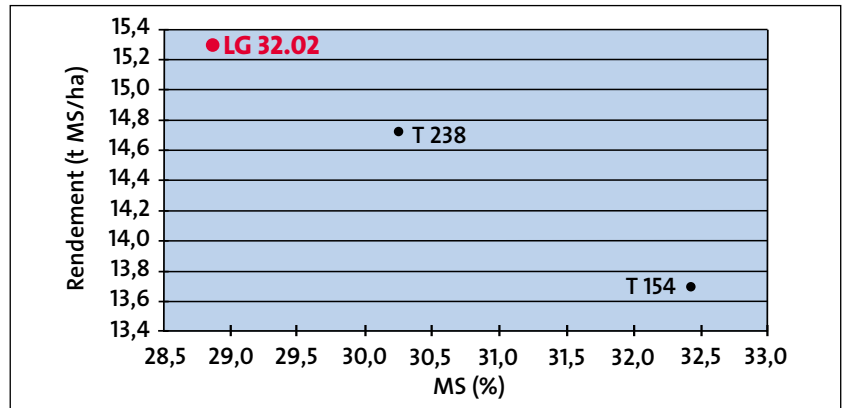
Zone d'expérimentation des maïs fourrages très précoces

Deux années d'exp. 2006-2007 Série n°1-3	Rendement relatif		Teneur en matière sèche %		Verse en % récolte	Vigueur au départ	Écart de jours de floraison 0 = moy. des témoins
	2006 16,4 t MS/ha	2007 15,1 t MS/ha	2006	2007			
Nbre d'essais	8	7	6	6	5	3	4
SULLI	97,3	100,1	33,4	33,0	0,5	6,4	-0,4
DIXXMO	102,7	99,9	33,6	32,8	2,6	7,2	0,4
LG 32.02	106,3	107,7	32,1	31,3	0,4	7,2	1,3

Essais réalisés sur semences conventionnelles.

- Un excellent potentiel fourrage : + 107 % des témoins
- Excellente régularité des performances malgré 2 années climatiques très différentes

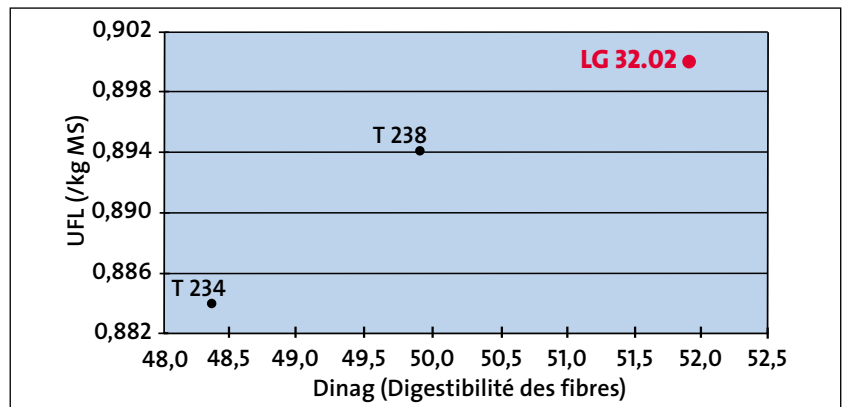
Résultats développement LG 2007 - 10 lieux France



T238 et T154 : variétés très précoces témoins officiels
Essais réalisés sur semences conventionnelles.

Valeurs nutritives

Résultats d'essais fourrages LG 2007 - 27 lieux



T238 : variété très précoce témoin officiel - T234 : variété très précoce témoin de marché
Essais réalisés sur semences conventionnelles.

Conseils densité de semis

Utilisation	Type de sol	Potentiel rendement moyen (faible potentiel en eau)	Potentiel rendement élevé (très bonne alimentation en eau, sol profond et/ou irrigation)
	FOURRAGE		105 000