

LG 32.76 BIO

Maïs Grain / Fourrage **précoce**



hybrides **HDi**[®]
Maïs Hautement Digestibles



Maïs Grain / Fourrage **précoce**

LG 32.76 BIO



Semences issues de
l'Agriculture biologique
Seeds from
Organic Farming



FR - BIO - 01
Agriculture UE



- **Bonne vigueur au départ**
- **Très gros potentiel fourrage**
- **Très bonne valeur alimentaire**
- **Ingestion et production laitière/viande de premier ordre validée sur animaux**
- **Port de feuille retombant**
- **Bonne tolérance à l'helminthosporiose et à la fusariose**

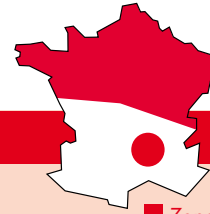
Avec  je maîtrise.

LG 32.76 BIO

LG 32.76 BIO



Maïs Grain / Fourrage **précoce**



■ Zone de culture

Fiche d'identité

- **Inscription 2005**
- **Hybride simple**
- **Génétique cornée dentée**
- **Indice LG fourrage : 270/275**
Besoins en somme de température à la floraison : 860°C
Besoins en somme de température du semis à 30% MS : 1460°C
- **Indice LG grain : 280**
Besoins en somme de température du semis à 35% d'humidité : 1650°C

Composante du rendement :

Rangs/Épi	Grains/Rang	
		PMG
14/16	25/30	290/300

Description :

- Bel hybride développé
- Epi trappu assez régulier



Performances fourrage

Résultats officiels d'inscription CTPS France 2005

Zone d'expérimentation des variétés maïs fourrage précoce (S1)

Deux années d'expérimentation 2003-2004 Série n° 1-4	Rendement relatif		Teneur en matière sèche %		Verse en % Récolte	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	UFL en % 100 = 0,947 UFL/kg MS
	2003 100 = 19,2 t MS/ha	2004 100 = 19,2 t MS/ha	2003	2004				
Nombre d'essais	6	10	3	7	Insuf.	7	3	15
ANJOU 258	100,9	99,5	35,6	32,4	-	- 0,3	6,8	100,1
LG 22.75	99,1	100,5	35,5	32,5	-	0,3	6,8	99,9
LG 32.76 BIO	103,4	101,5	32,0	31,2	-	0,7	7,0	101,1



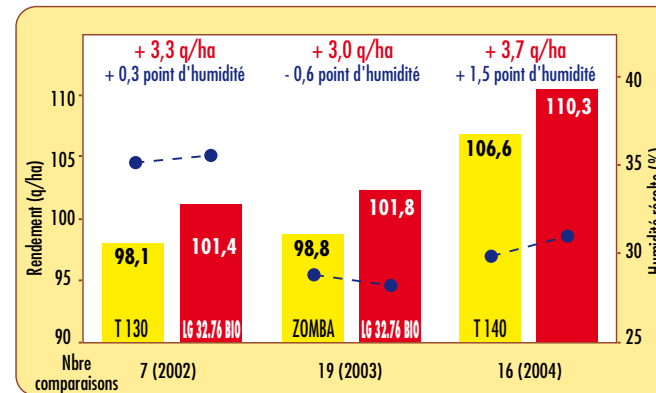
Plus de lait et de TP avec la variété LG 32.76 BIO

Variétés	Lait 4 % (kg/VL/jour)	Taux protéique (g/kg)
Témoin	26,90	32,73
LG 32.76 BIO	27,45	33,66
Bénéfice LG 32.76 BIO	+ 0,55	+ 0,93

C'est grâce aux fibres plus digestibles que les vaches qui ont ingéré du LG 32.76 BIO ont pu produire plus de lait. Ce qui est remarquable, c'est la qualité supérieure du lait grâce au + 0,93 g/kg de TP

Performances grain

Potentiel grain



Avec LG 32.76 BIO : une bonne régularité du rendement quelles que soient les années

T130 et Zomba : témoins de marché de fin du groupe précoce. - Source : Réseau Recherche et Développement LG et essais distributeurs 2004.

Conseils densité de semis

Type de sol / Utilisation	Potentiel rendement moyen (faible potentiel en eau)	Potentiel rendement élevé (très bonne alimentation en eau, sol profond et/ou irrigation)
Grain	88 000	95 000
Fourrage	95 000	100 000