

# MAÏS TRÈS PRÉCOCE



# LG 32.15



Maize Maïs Maiz Mais



## Comportement

Véritable très précoce.  
Excellente vigueur au départ en zones froides.  
Précocité de floraison et de récolte.  
Bonne résistance aux vers.

## Valorisation grain

Apporte régulièrement depuis 3 campagnes + 4 à 5 q/ha par rapport aux principaux témoins de marché de même précocité.  
Bonne aptitude semoulière.

## Valorisation fourrage

Apporte régulièrement depuis 3 campagnes + 5 à 6 % UFL/ha, par rapport aux principaux témoins de marché de même précocité.  
Fibres très digestibles (dinag) à faible encombrement ruminal, permettant un excellent niveau d'ingestion.  
Amidon à dégradabilité ruminale assez lente facile à compléter sans risque pour l'animal, favorable à la valorisation des fibres dans le rumen.

## Performances grain : Résultats officiels post-inscription 2003 Réseau ARVALIS - SEPROMA

Zone d'expérimentation maïs grain très précoce (G10) Bretagne, Normandie et Nord	Densité 1000 / ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse récolte en %
		Rendements			E.T.		
	2003	2001	2002	2003	2003	2003	2003
CRISSA	105,2	101,3	101,4	97,3	3,8	27,9	-
DK 210	104,8	99,5	95,8	94,9	6,7	28,5	-
FJORD	106,0	105,5	102,4	103,7	3,4	29,4	-
PRINZ	105,5	101,4	105,7	103,2	5,1	30,1	-
<b>LG 32.15</b>	<b>104,6</b>	-	-	<b>104,8</b>	<b>3,0</b>	<b>28,6</b>	-
Référence Moyenne des essais		100 = 103,6 q/ha	100 = 90,0 q/ha	100 = 94,5 q/ha		28,6 %	-
Nombre d'essais	6	6	8	6		6	-
Analyse stat. P.P.E.S.	-	6,6 %	7,9 %	7,7 %	-	1,8 %	-



## Fiche d'identité :

• Zone de culture



• Hybride trois voies  
**Corné denté**

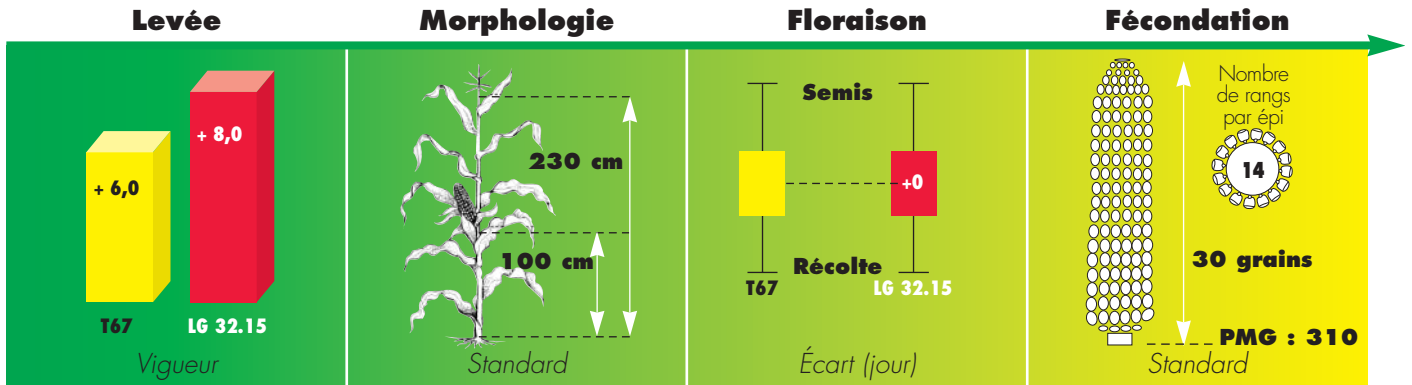
• **Inscription CTPS France 2003**  
Grain très précoce

• **Indice LG grain : 210-220**  
 $\Sigma T^{\circ} = 1400^{\circ}\text{C}$  du semis à 35 % d'humidité

• **Indice LG fourrage : 220-230**  
 $\Sigma T^{\circ} = 1410^{\circ}\text{C}$  du semis à 30 % de MS



## Caractéristiques :



## Performances fourrage :

Résultats d'essais 2003 du réseau probatoire fourrage ARVALIS - SEPROMA

Une année d'expérimentation 2003	Rendement relatif	Teneur en matière sèche %	Verse en %	Ecart de jours de floraison	UFL en % 100 = 0,94 UFL/kg MS	Vigueur au départ
	2003 100 = 15,8 t/ha	2003	Récolte			
BYZANCE	98,4	34,7	-	-	100,3	-
ANJOU 230	101,6	34,3	-	-	99,7	-
<b>LG 32.15</b>	<b>103,5</b>	<b>33,6</b>	-	-	<b>102,0</b>	-

## Performances nutritives : Résultats développement LG

**LG 32.15 =**



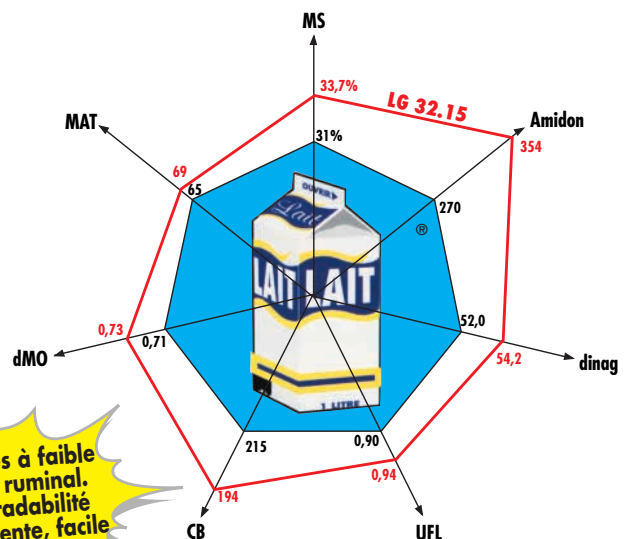
## Production Laitière

Sur la base des valeurs optimales en MS préconisées par l'INRA en production laitière pour une ingestibilité optimale.

### DENSITÉ DE SEMIS

Type de sol	Potentiel de rendement moyen (faible alimentation en eau)	Potentiel de rendement élevé (très bonne alimentation en eau sol profond et/ou irrigation)
Utilisation		
<b>Grain</b>	<b>100 000</b>	<b>105 000</b>
<b>Fourrage</b>	<b>105 000</b>	<b>110 000</b>

Densité de semis en grain/hectare



**Fibres digestibles à faible encombrement ruminal. Amidon à dégradabilité ruminale assez lente, facile à compléter sans risque pour l'animal**