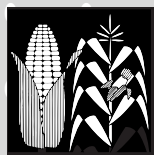


MAÏS PRÉCOCE



LG 22.75



Maize Maïs Maiz Mais



**Variété
de référence**

La Précocité

Précocité parfaitement adaptée aux principales zones nécessitant une génétique précoce à haut potentiel fourrage.

Le comportement

Hybride bénéficiant d'une très bonne vigueur au départ.
Bonne résistance aux versés récolte et végétation.

Le Rendement et la Valeur nutritive

Hybride à très haut potentiel fourrage valorisant toutes les situations.
Excellente valeur nutritive prouvée sur animaux (jusqu'à + 2 kg de lait/vache/jour).

Performances fourrage : Résultats officiels post inscription 2003 Réseau ARVALIS/SEPROMA

Zone d'expérimentation maïs fourrage précoce (SB) - Bretagne et Pays de la Loire

Variétés précoces SB	Densité 1000/ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais				% MS plante entière	Verse récolte en %	UFL en % moyenne
		Rendements			E.T.			
		2001	2002	2003				
2003	2001	2002	2003	2003	2003	2003	2003 BR-N-NO	
ANJOU 258	102,1	102,2	104,1	104,1	2,8	38,8	-	100,9
ANJOU 285	101,3	101,3	99,8	99,8	3,5	36,2	-	98,0
MONUMENTAL	103,0	-	101,9	99,3	2,7	35,5	-	101,7
LG 22.75	102,1	103,4	106,7	102,2	3,6	39,4	-	100,6
Référence Moyenne des essais		100 = 16,8 tMS/ha	100 = 17,1 tMS/ha	100 = 16,0 tMS/ha		37,1 %	-	100 = 0,95 UFL/kg MS
Nombre d'essais	8	10	10	8		8	-	6
Analyse stat. P.P.E.S.	-	4,8 %	4,9 %	5,1 %	-	1,8 %	-	2,3 %

Zone d'expérimentation maïs fourrage précoce (SB) - Nord-Ouest et Normandie

Variétés précoces SB	Densité 1000/ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais				% MS plante entière	Verse récolte en %	UFL en % moyenne
		Rendements			E.T.			
		2001	2002	2003				
2003	2001	2002	2003	2003	2003	2003	2003 BR-N-NO	
ANJOU 258	103,0	100,7	103,2	103,1	2,6	36,6	-	100,9
ANJOU 285	103,7	104,2	100,0	101,5	2,4	34,1	-	98,0
MONUMENTAL	104,1	-	101,9	96,9	3,4	32,9	-	101,7
LG 22.75	103,8	99,9	105,8	101,4	4,8	36,9	-	100,6
Référence Moyenne des essais		100 = 17,8 tMS/ha	100 = 18,0 tMS/ha	100 = 18,4 tMS/ha		35,0 %	-	100 = 0,95 UFL/kg MS
Nombre d'essais	6	5	6	6		6	-	6
Analyse stat. P.P.E.S.	-	6,2 %	6,9 %	5,5 %	-	1,6 %	-	2,3 %



Semences

Sementi

Seeds

Saaten

Zaden

Fiche d'identité :

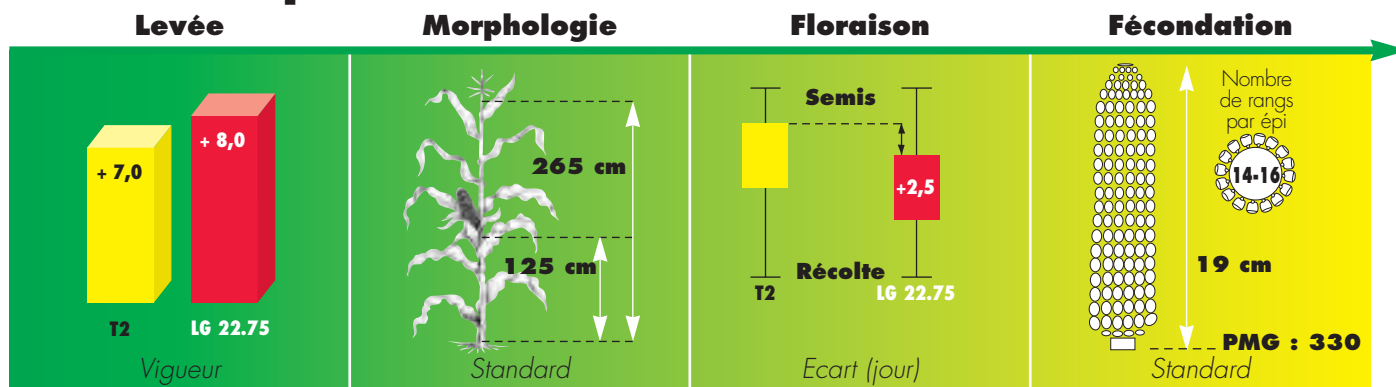
- Zone de culture
- Hybride simple
Corné Denté



- CTPS France 97
Inscrit en fourrage et en grain
- **Indice précocité fourrage : 255**
 $\Sigma T^{\circ} = 1420^{\circ}\text{C}$ du semis à 30% de MS
(Source : Développement LG - base 6)



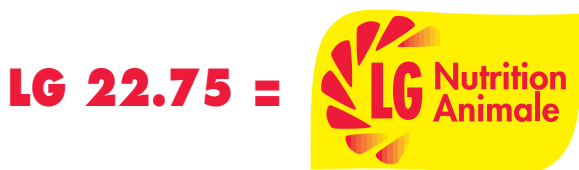
Caractéristiques :



Performances fourrage : Résultats officiels post-inscription 2003 Réseau ARVALIS/SEPROMA - Nord-Est et Centre-Est

Zone d'expérimentation maïs fourrage précoce (SB)	Densité 1000 / ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse récolte en %	UFL en % moyenne
		Rendements			E.T.			
		2001 NE-CE	2002 NE-CE	2003 TZ	2003 TZ			
ANJOU 258	102,6	104,9	101,0	103,6	2,5	38,0	-	100,9
ANJOU 285	102,5	103,1	101,1	100,4	2,9	35,5	-	98,0
MONUMENTAL	103,6	100,8	100,4	98,2	3,3	34,5	-	101,7
LG 22.75	103,1	98,5	102,5	102,1	4,3	38,5	-	100,6
Référence Moyenne des essais		100 = 15,3 tMS/ha	100 = 17,2 tMS/ha	100 = 17,1 tMS/ha		36,4 %	-	100 = 0,95 UFL/kg MS
Nombre d'essais	15	4	5	15			-	6
Analyse stat. P.P.E.S.	-	8,3 %	6,5 %	3,6 %	-	1,1 %	-	2,3 %

NE-CE : regroupement concernant la zone Nord-Est et Centre-Est - TZ : regroupement réalisé sur les zones Bretagne, Pays de la Loire, Nord-Ouest, Normandie et Nord-Est
OU : regroupement réalisé sur les zones Bretagne, Normandie et Nord-Ouest



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	Potential de rendement moyen (faible alimentation en eau)	Potential de rendement élevé (très bonne alimentation en eau sol profond et/ou irrigation)
Utilisation		
Fourrage	95 000	105 000

Densité de semis en grain/hectare

