



Créer pour votre rentabilité

MAÏS GRAIN / FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE

SENSATION



- Floraison très précoce
- Très fort potentiel fourrage
- Valeurs nutritives
Bon équilibre entre :
 - la qualité des fibres
 - la quantité d'amidon
- Très bon potentiel grain



Nouveauté



● Zone de culture

Fiche d'identité

- Inscription France 2006
- Hybride simple
- Génétique cornée dentée
- Indice LG grain : 230/240
- Indice LG fourrage : 220/230
- Besoins en somme de température du semis :
 - 1415°C à 30 % MS du fourrage
 - 1610°C à 35 % d'humidité du grain (base 6/30)

Composantes de rendement

- Rangs/épi : 14/16
- Grains/rang : 30/32
- PMG : 290/300

Description

- Hybride feuillu
- Floraison très précoce
- Bel épi collé



Créer pour votre rentabilité

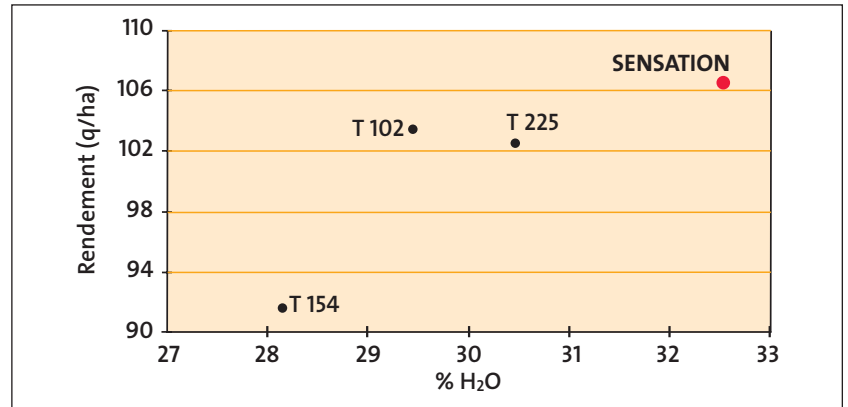
MAÏS GRAIN / FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE

SENSATION



Performances grain

Résultats recherche et développement
Limagrain 2006 - 16 lieux



T 225 et T 154 : témoins très précoces - T 102 : référence grain très précoce

Performances fourrage

Résultats officiels d'inscription CTPS France 2006

Zone d'expérimentation des maïs fourrages très précoces

	Rendement relatif		Teneur en matière sèche		Verse en % Récolte	UFL en % 100 = 0,93 UFL/kg MS	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison o = moy. des témoins	Charbon commun
	2004	2005	2004	2005					
Deux années d'exp. 2004-2005 Série n°1-3	100 = 18,5 t/ha	100 = 18,8 t/ha							
Nbre d'essais	11	11	10	11	5	21	2	7	4
MERIBEL	99,0	100,6	32,9	32,5	1,2	99,8	7,0	- 0,7	6,6
SULLI	101,0	99,4	31,3	31,5	0,7	100,2	6,0	0,7	0,6
SENSATION	108,3	106,4	31,3	31,5	2,8	99,4	6,6	- 0,4	2,5

Un potentiel fourrage extraordinaire :
+ 1,3 t MS/ha en moyenne sur 2 ans

Résultats Arvalis 2006 : zone Nord

Variétés très précoces	Densité 1000/ha 2006	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais			% MS plante entière 2006	Verse récolte en % 2006 BR-NO-N 8,0 %
		2004 100 = 16,2 t/ha	2005 100 = 17,2 t/ha	2006 100 = 15,6 t/ha		
Nbre d'essais	5	6	7	5	5	4
MERIBEL	104,1	98,7	98,0	97,7	4,2	7,9
SULLI	102,6	102,2	96,6	97,0	4,7	5,6
LG 22.34	104,5	102,5	101,4	102,4	2,0	6,9
SENSATION	104,5	-	-	105,4	2,5	4,6

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	100 000	105 000
FOURRAGE	105 000	110 000

SEMENCES LG - 23, BOUCLE DE LA RAMÉE - B.P. 13 - 38291 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
www.lgseeds.fr