



Créer pour votre rentabilité



MAÏS GRAIN / FOURRAGE CHARNIÈRE TRÈS PRÉCOCE À PRÉCOCE

LG 32.20

- Variété mixte fourrage et grain
- Fourrage :
 - grosse production de tonnes de MS/ha
 - excellente qualité : équilibre des sources d'énergie
- Grain :
 - très fort potentiel de rendement
 - dessiccation très rapide du grain



EN COURS DE VALIDATION



Nouveauté



- Zone de culture

Fiche d'identité

- Inscription Allemagne 2007
- Hybride simple
- Génétique cornée dentée
- Indice LG grain : 230
- Indice LG fourrage : 240
- Besoins en somme de température du semis :
 - 1465°C à 32 % MS du fourrage
 - 1605°C à 35 % d'humidité du grain (base 6/30)

Composantes de rendement

- Rangs/épi : 12/14
- Grains/rang : 25/30



Description

- Hybride développé
- Feuillage vert clair
- Épi fin et long très collé à la tige



Créer pour votre rentabilité

MAÏS GRAIN / FOURRAGE CHARNIÈRE TRÈS PRÉCOCE À PRÉCOCE

LG 32.20



EN COURS DE VALIDATION

Performances grain

Résultats officiels d'inscription - Allemagne 2007 (BSA)

Variétés	Rendement (q/ha)	Rendement (% des témoins)	H ₂ O (%)
PR39F58	122,17	103,88	30,78
AMADEO	121,89	103,64	28,73
NATHAN	116,80	99,32	30,20
LG 32.26	115,09	97,86	29,08
DELITOP	120,07	102,10	27,72
DK 247	109,62	93,21	27,01
LG 32.20	125,08	106,35	28,72

+ 7,5 q que la moyenne des témoins
Humidité du grain faible et inférieure à 30 %

Performances fourrage

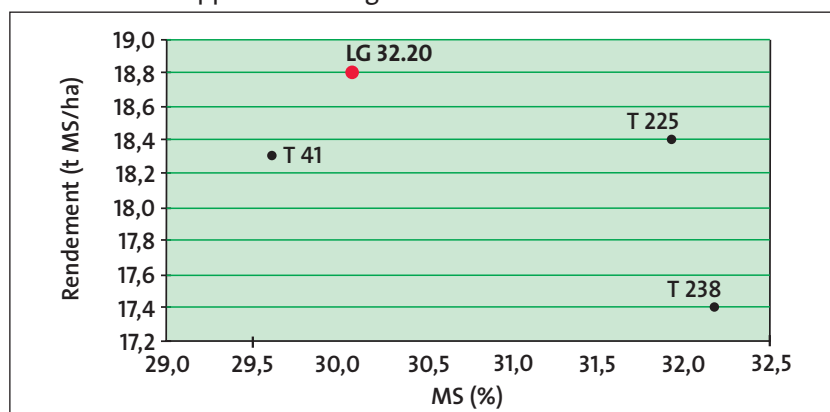
Résultats officiels d'inscription Allemagne 2007 (BSA)

Zone d'expérimentation des maïs fourrages très précoces

Variétés	Rendement (t MS/ha)	Rendement (% des témoins)	MS (%)	Digestibilité (% des témoins)	Concentration en amidon (% des témoins)
LG 32.26	19,03	99,36	34,03	99,99	99,49
SILENO	18,40	96,07	33,82	100,78	106,21
NATHAN	19,58	102,24	33,96	99,62	95,03
PR39F58	19,60	102,33	31,41	99,62	99,27
LG 32.20	19,25	100,50	34,60	101,71	108,25

- Un très haut niveau de rendement pour une variété charnière très précoce/précoce
- Une très bonne précocité :
 - + 3 points de MS/variété témoin la plus tardive de la série
- Une qualité inégalée combinant les 2 sources d'énergie : fibres et amidon

Résultats développement Limagrain 2007 - 25 lieux



T 238 : variété très précoce témoin officiel - T 41 : variété précoce témoin officiel - T 225 : variété très précoce cultivée Nord France

Conseils densité de semis

Type de sol	Potentiel rendement moyen (faible potentiel en eau)	Potentiel rendement élevé (très bonne alimentation en eau, sol profond et/ou irrigation)
Utilisation		
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.semenceslg.com