



Créer pour votre rentabilité

MAÏS GRAIN / FOURRAGE PRÉCOCE

# LG 32.55



- Plante développée à port dressé
- Excellent potentiel grain
- Bonne régularité des performances
- Bonne qualité semoulière avec un bon niveau d'hominy



**Nouveauté**



● Zone de culture

## Fiche d'identité

- Inscription 2007
- Hybride MSX
- Génétique cornée dentée
- Indice LG grain : 265
- Indice LG fourrage : 270
- Besoins en somme de température du semis :
  - 1440°C à 30 % MS du fourrage
  - 1620°C à 35 % d'humidité du grain (base 6/30)

## Composantes de rendement

- Rangs/épi : 14
- Grains/rang : 30
- PMG : 310

## Description

- Hybride développé
- Port très dressé
- Joli grain orangé
- Bon PS



Créer pour votre rentabilité

MAÏS GRAIN / FOURRAGE PRÉCOCE

# LG 32.55

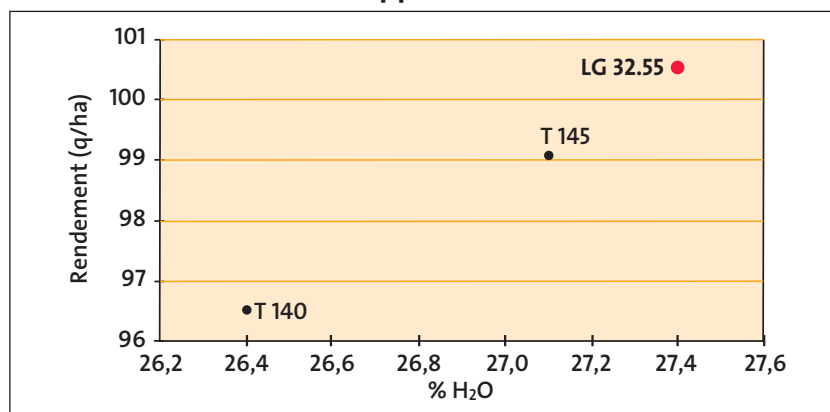
## Performances grain

### Résultats officiels d'inscription CTPS France 2007

Zone d'expérimentation des variétés précoces (B)

| Deux années d'exp. 2005-2006 Série n°1-4 | Rendement relatif |                  | Humidité à la récolte en % |             | Verse en % Récolte | Vigueur au départ | Ecart de jours de floraison<br>o = moy. des témoins | Charbon commun |
|--|-------------------|------------------|----------------------------|-------------|--------------------|-------------------|---|----------------|
|  | 2005              | 2006             | 2005                       | 2006        |                    |                   |   |                |
|  | 100 = 123,9 q/ha  | 100 = 113,3 q/ha |                            |             |                    |                   |   |                |
| Nbre d'essais                            | 11                | 8                | 9                          | 7           | 6                  | 4                 | 8   | 5              |
| DK 287                                   | 102,6             | 100,0            | 31,4                       | 29,8        | 3,0                | 6,8               | 1,6   | 4,5            |
| MENUET                                   | 97,4              | 100,0            | 29,4                       | 29,2        | 2,6                | 6,8               | -1,6  | 3,1            |
| <b>LG 32.55</b>                          | <b>103,4</b>      | <b>102,8</b>     | <b>30,8</b>                | <b>29,6</b> | <b>3,5</b>         | <b>7,2</b>        | <b>-0,1</b>   | <b>3,8</b>     |

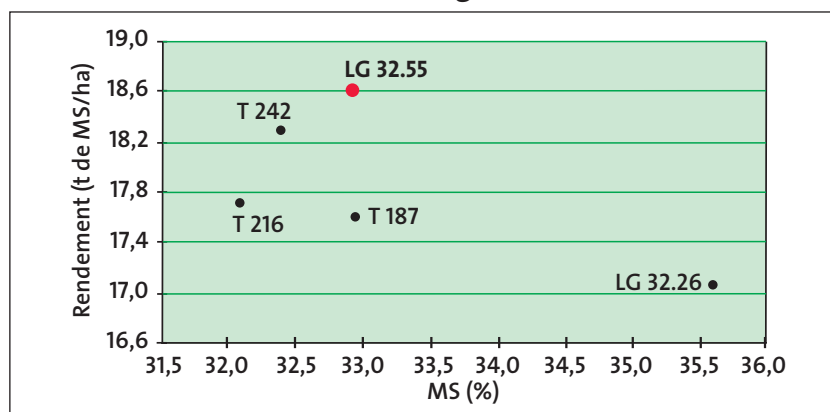
## Résultats réseau de développement LG 2006 - 10 sites



T 145 et T 140 : témoins officiels précoces d'inscription

## Performances fourrage

### Résultats réseau recherche Limagrain 2006 - 27 sites



T 242 : témoin de la série plus tardive (S2 demi-précoce)

T 216 : témoin variété mixte grain/fourrage

T 187 : témoin précoce du réseau officiel post-inscription fourrage

## Conseils densité de semis

| Utilisation     | Type de sol  | Potentiel rendement moyen<br>(faible potentiel en eau) | Potentiel rendement élevé<br>(très bonne alimentation en eau,<br>sol profond et/ou irrigation) |
|-----------------|--------------|--|--|
|                 | <b>GRAIN</b> |  | <b>90 000 - 95 000</b>   |
| <b>FOURRAGE</b> |              | <b>95 000</b>  | <b>100 000</b>   |

SEMENCES LG - 23, BOUCLE DE LA RAMÉE - B.P. 13 - 38291 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX  
[www.semenceslg.com](http://www.semenceslg.com)