

MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE  
Indice : 230 - 240



# LG 31.224

Un maïs mixte à haut potentiel en zone très précoce



- Haut potentiel de rendement grain et fourrage
- Très bonne vigueur de départ
- Bon état sanitaire en fin de cycle
- Bonne valeur alimentaire équilibrée



**HPP** hybrides  
Haute Performance en Porc



Retrouvez plus d'informations  
sur [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)





MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE

**LG 31.224**

**Un maïs mixte à haut potentiel en zone très précoce**



**Description**

Génétique : hybride 3 voies  
 Indice de précocité : 230 - 240  
 Somme T°C à floraison : 840 °C (base 6/30)  
 Somme T°C à 35 % H<sub>2</sub>O : 1 640 °C (base 6/30)  
 Somme de T°C à 32 % MS : 1 440 °C

**Cycle de la plante**



**IMPLANTATION**

- Très bonne vigueur de départ



**PLANTE**

- Hauteur moyenne à haute
- Feuilles larges et vertes foncées
- Hauteur insertion d'épi : moyenne
- Épi bien fécondé



**PROFIL MALADIES**

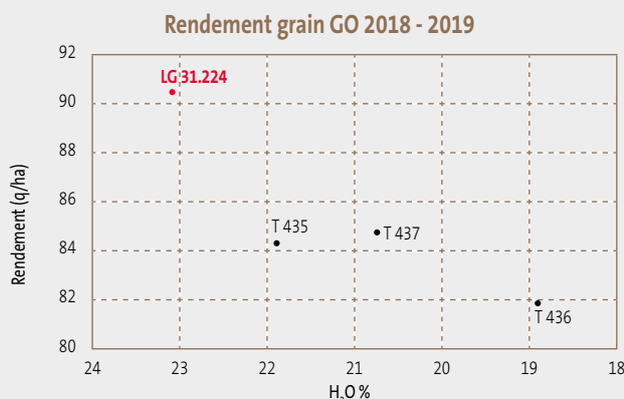
- Bon profil sanitaire général
- CDI : TPS
- PS aux différentes formes de fusariose
- PS à la verse



**COMPOSANTES DE RENDEMENT**

- 14 - 16 rangs
- 28 - 30 grains/rang
- PMG : moyen

**Preuves de rentabilité**



T 435, T 436 et T 437 : témoins de marché maïs très précoce  
 Source : Réseau Développement Limagrain 2018-2019 - 19 lieux Europe

**Utilisation en fourrage :**

- Profil de valeur alimentaire adapté aux rations mixtes ou à dominante fourragères (jusqu'à 7-8 kg MS / animal).



**LG 31.224, c'est jusqu'à + 100 €/ha\***

\*pour un rendement moyen de 85 q/ha à 150 €/t

**Les points forts**

- Haut potentiel de rendement grain et fourrage
- Très bonne vigueur de départ
- Etat sanitaire de fin de cycle
- Bonne valeur alimentaire équilibrée

**Nos conseils**

- Variété à destination grain, qui peut être utilisée en fourrage
- Variété adaptée à la récolte en maïs grain humide
- Possibilité d'utiliser les surplus en ensilage
- Densité : 95 000 à 105 000 selon le potentiel



L'Avantage « TOLÉRANCE VERSE » permet d'identifier et de choisir les variétés de maïs grain LG qui tolèrent le mieux la verse quel que soit le contexte.



**HPP hybrides**  
 Haute Performance en Porc

Le label HPP Hybrides identifie les variétés particulièrement adaptées à la valorisation en maïs grain humide dans l'alimentation des porcs.

Ces variétés possèdent un profil agronomique idéal (rendement, tolérance verse, tolérance maladies, ...) et sont sélectionnées pour leur haute valeur nutritionnelle pour les porcs (énergie et protéines).

Les variétés HPP permettent des gains économiques allant jusqu'à **0,45 €/porc** à l'engrais.