

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





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 % H₂O : 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

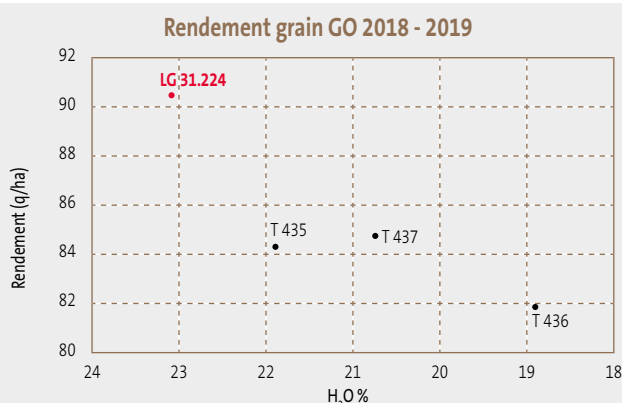
- Bon profil sanitaire général
- CDI : TPS
- PS aux différentes formes de fusariose
- PS à la verse



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.