

MAÏS MIXTE TRÈS PRÉCOCE
Indice : 230 - 240



LG 31.224 HPP

Un 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 MIXTE TRÈS PRÉCOCE

LG 31.224 HPP

Un 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

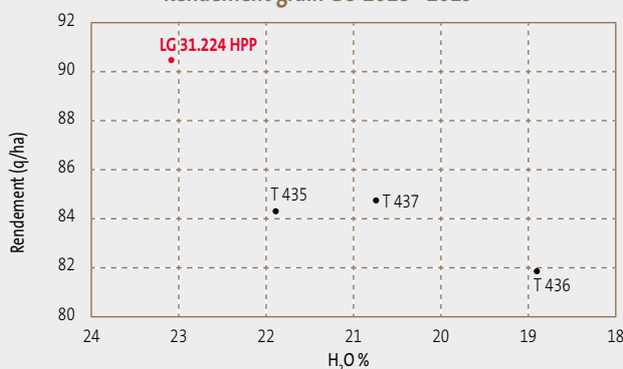


COMPOSANTES DE RENDEMENT

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

Preuves de rentabilité

Rendement grain GO 2018 - 2019



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 HPP, c'est jusqu'à
+ 100 €/ha*

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

Les points forts

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

Nos conseils

- 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

MES SERVICES LG



Pilotez votre exploitation du semis à la récolte.



Economisez jusqu'à **+ 59 €/ha⁽²⁾**
grâce au tableau de bord LG



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.

(1) L'outil MES SERVICES LG permet de gagner jusqu'à + 59 €/ha. Résultat issu de notre réseau de Fermes LG Progrès 2015.