



# LG 31.224 HPP BIO

Haut potentiel en grain comme en fourrage



- Excellente vigueur de départ
- Couverture rapide de l'entre-rangs
- Une agronomie très sécurisante
- Fait pour le grain, le grain humide et le fourrage



**HPP** hybrides  
Haute Performance en Porc



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





MAÏS MIXTE TRÈS PRÉCOCE



# LG 31.224 HPP BIO



Haut potentiel en grain  
comme en fourrage



## 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

- Excellente vigueur de départ
- Couverture rapide de l'entre-rangs



### PLANTE

- Plante : haute
- Feuillage large et vert foncé
- Port de feuilles retombant
- Hauteur d'insertion d'épi : moyenne



### PROFIL MALADIES

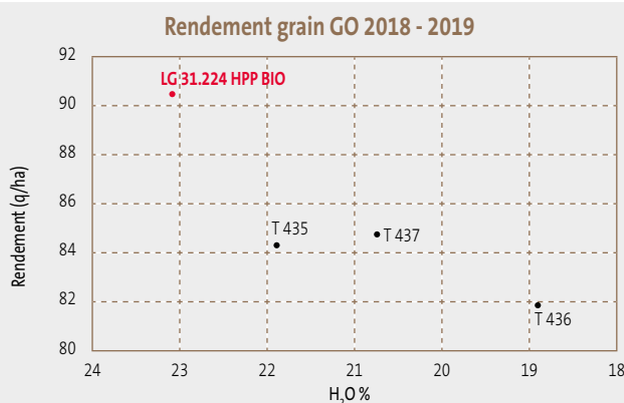
- Très bon profil sanitaire général
- Charbon
- des inflorescences : TPS
- Fusarioses : PS
- Verse : PS



### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 16 rangs
- 32 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).



Source : résultats issus du réseau conventionnel

### Les points forts

- Installation rapide et régulière
- Un profil sanitaire sécurisant à tous les stades y compris maturité du grain
- Productif en grain mais une valeur alimentaire fourrage très équilibrée

### Nos conseils

- Semer après avoir bien nettoyé et réchauffé vos parcelles
- Veiller à l'efficacité azotée de vos apports pour plus de performance
- Adapter vos densités au potentiel de vos parcelles de 95 à 105 000 pieds

## Le flash pour les agriculteurs bio



Retrouvez les témoignages d'agriculteurs, techniciens et experts pour des partages d'expériences multi-espèces entre acteurs de l'agriculture BIO.

[www.lgseeds.fr/agriculture-bio.html](http://www.lgseeds.fr/agriculture-bio.html)



**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.