

MAÏS GRAIN PRÉCOCE
Indice : 260 - 270



LG 31.252 HPP

Une floraison précoce au service du rendement



- Haut niveau de rendement
- Agronomie sécurisante
- Qualité semoulière
- Floraison précoce
- Haute qualité pour les porcs (protéines, lysine, PMG)



HPP hybrides
Haute Performance en Porc



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS GRAIN PRÉCOCÉ

LG 31.252 HPP

Une floraison précoce au service du rendement



Description

Génétique : hybride trois voies corné-denté
Indice de précocité : 260 - 270
Somme T°C à floraison : 850 °C (base 6/30)
Somme T°C à 35 % H₂O : 1 640 °C (base 6/30)
Somme T°C à 25 % H₂O : 1 840 °C (base 6/30)

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement (PEFC).



Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement (PEFC). Les recommandations d'utilisation fournies sont des conseils à titre purement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des spécificités des zones d'implantations et des conditions de culture. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard. Juin 2023.

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ

PLANTE

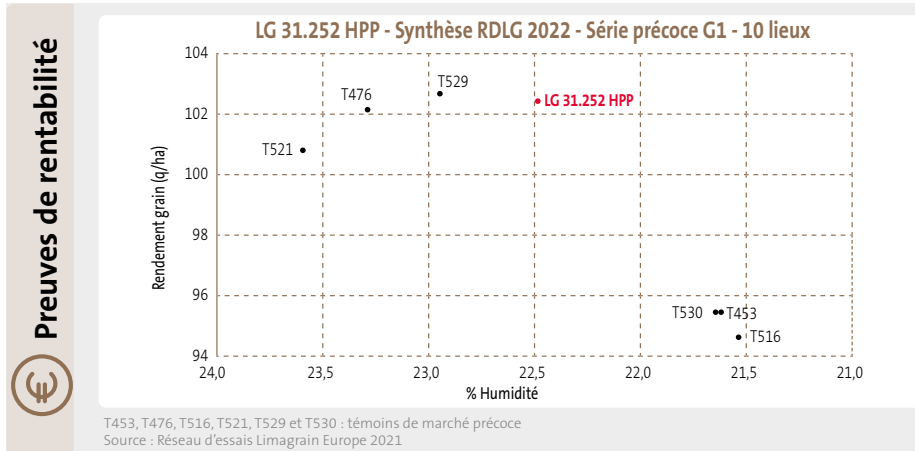
- Plante taille moyenne/haute
- Port de feuilles semi-dressé
- Hauteur insertion épi moyenne
- Floraison milieu de G1

PROFIL MALADIES

- Helminthosporiose : PS
- CDI : TPS
- Fusariose moni. : TPS/PS
- Fusariose gramin. : TPS/PS
- Fusariose tige : PS
- Verse : PS

COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 14 à 16 rangs
- 30 - 32 grains/rang
- PMG : moyen



LG 31.252 HPP : un maïs à haute valeur nutritionnelle

AJR EN (énergie) : +12,5 kcal/kg MS

Couverture moyenne des témoins : 56,8 %

Source : RDLG 2022 - AJR exprimés en % des besoins pour un porc standard à l'engraissement de 30 à 115 kg PV et 815 g GMQ consommant 50 % de maïs dans une ration journalière de 2,25 kg d'aliment.

Les points forts

- Haut niveau de rendement en début de G1
- Agronomie sécurisante
- Qualité semoulière
- Capacité de stockage plus importante grâce à son PMG élevé

Nos conseils

- Densité de semis : de 90 000 à 105 000 selon le potentiel
- Adapté en maïs grain humide

MES SERVICES LG

PILOTEZ VOTRE EXPLOITATION !

Découvrez les outils d'aide à la décision LG Seeds France pour optimiser les performances de votre exploitation.

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*.

*Pour un porc consommant en moyenne 2,23 kg d'aliment par jour et pendant 108 jours d'engraissement.