

MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE
Indice : 210 - 220



LG 31.212

Potentiel et sécurité en début de G0



- Rendement grain de haut niveau
- Très bonne vigueur de départ
- Tolérance à la verse
- Régularité performance



HPP hybrides
Haute Performance en Porc



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE 210-220

LG 31.212

Potentiel et sécurité en début de GO



Description

Génétique : hybride simple corné-denté

Indice de précocité : 210 - 220

Somme T°C à 35 % H₂O : 1 600 - 1 620°C

Somme T°C à 25 % H₂O : 1 800 - 1 820°C

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



Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre 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 2024.

Source : RDIG 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.

Source : RDIG 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.

Source : RDIG 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.

Source : RDIG 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.

Source : RDIG 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.

Source : RDIG 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.

Source : RDIG 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.

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ

PLANTE

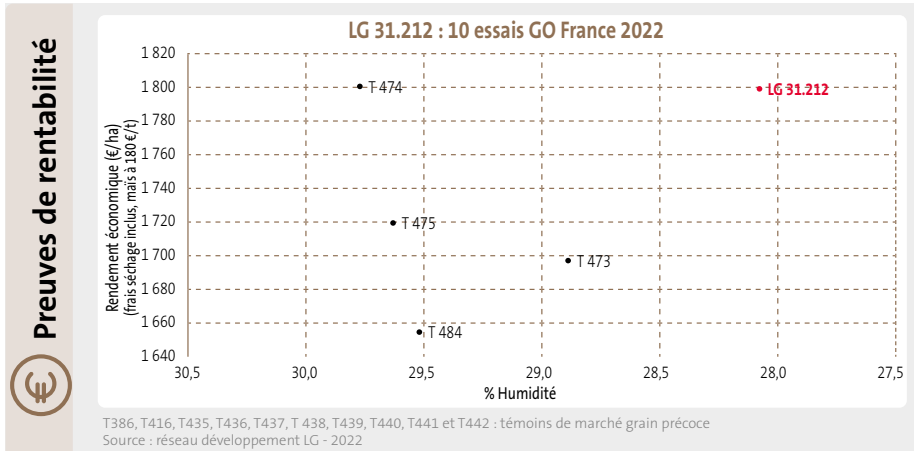
- Look grain
- Gabarit moyen et semi-dressé
- Insertion épi moyenne à basse
- Floraison : début GO

PROFIL MALADIES

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

COMPOSANTES DE RENDEMENT

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



LG 31.212 : un maïs à haute valeur nutritionnelle

AJREN (énergie)
+33 kcal/kg MS

Couverture moyenne des témoins : 56,4 %

Source : RDIG 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

- Rendement grain de haut niveau
- Très bonne vigueur de départ
- Tolérance à la verse
- Régularité performance

Nos conseils

- Variété adaptée au semis en conditions froides
- Densité de semis :
 - Potentiel élevé : 110 000 à 115 000
 - Potentiel faible: 95 000 à 100 000

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.