

MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE
Indice : 210 - 220



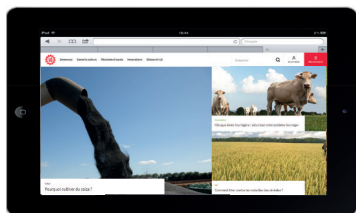
LG 31.212

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 32 % H₂O : 1 650 °C

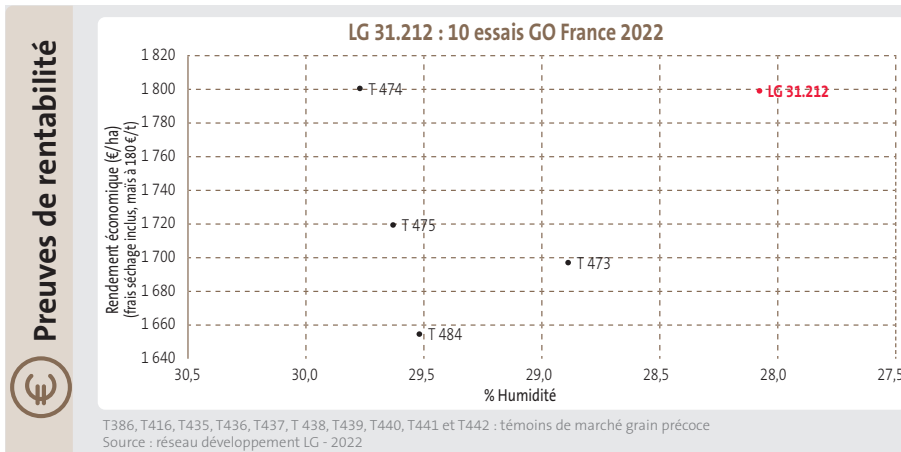
Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement PEFC.



Crédits photos : Limagrain Europe - Impression : www.printconseil.fr - Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346 75 € - Siège social : 30 avenue Georges Gershwin - 63200 RIOM - France - SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données 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. Juillet 2024.

Cycle de la plante

IMPLANTATION	PLANTE	PROFIL MALADIES	COMPOSANTES DE RENDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> Très bonne vigueur de départ 	<ul style="list-style-type: none"> Look grain Gabarit moyen et semi-dressé Insertion épi moyenne à basse Floraison : début GO 	<ul style="list-style-type: none"> Helminthosporiose : PS CDI : TPS Fusariose moni. : PS/TPS Fusariose gramin. : PS/TPS Fusariose tige : PS/TPS Verse : PS 	<ul style="list-style-type: none"> 14 rangs 28-30 grains/rang PMG : moyen



LG 31.212 : un maïs à haute valeur nutritionnelle

AJR EN (énergie) + 33 kcal/kg MS

57,2 %

Couverture moyenne des témoins : 56,4 %

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

- 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.