



**MAÏS GRAIN
PRÉCOCE**



INDICE : 270-280

LG 31.274

**Haut potentiel et régularité
en toutes situations**

POINTS FORTS

- Très bon potentiel de rendement
- Très bonne vigueur de départ
- Dessiccation rapide
- Tolérance à la verse

DESTINATIONS / UTILISATIONS

Semoulerie	●	●	●	◐	○
Maïs grain humide	●	●	●	●	◐
Ensilage maïs épi	●	●	●	●	○
Esquive	●	●	●	●	○

DESCRIPTION

Somme température floraison	850-860 °C (base 6/30)
Somme température à 35 % H ₂ O	1 650 °C (base 6/30)
Grain	Corné-denté

Avantages



**RÉGULARITÉ
PERFORMANCE**



**TOLÉRANCE
À LA VERSE**



MAÏS SEMOULIER

HPP hybrides

Haute Performance en Porc



Plus d'infos sur
les Avantages
sur LGseeds.fr



**ADAPTATION
AUX CONTRAINTES
CLIMATIQUES**



**LUTTE CONTRE
LES MALADIES ET
LES RAVAGEURS**



**PERFORMANCES
FILIERES**

Pour vous, LG conçoit des **semences de grandes cultures dotées d'Avantages génétiques à forte valeur ajoutée**, vous garantissant des rendements réguliers et des performances agricoles hors pair.



LG 31.274

HAUT POTENTIEL ET RÉGULARITÉ EN TOUTES SITUATIONS

IMPLANTATION

	Faible		Excellent	
Vigueur de départ	●	●	●	○
Couverture de l'entre-rang	●	●	●	○
Tolérance au froid	●	●	●	○

PLANTE

	Basse		Haute	
Hauteur	●	●	●	○
Insertion épis	●	●	●	○
	Précoce		Tardive	
Floraison	●	●	●	○
Maturité	●	●	●	○

PROFIL MALADIES

	Faible		Excellent	
Profil sanitaire général	●	●	●	○
	Sensible		Très peu sensible	
Helminthosporiose	●	●	●	○
Fusariose	●	●	●	○
Verse	●	●	●	○
Charbon des inflorescences	●	●	●	○
Charbon commun	●	●	●	○
Kabatiellose	●	●	●	○

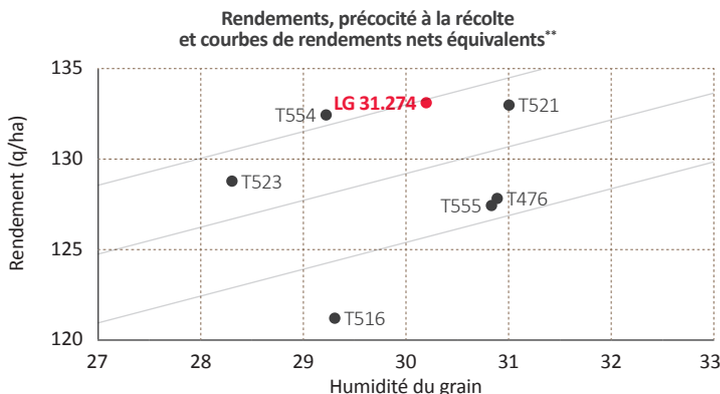
COMPOSANTES RENDEMENTS

Nombre rangs	16-18 rangs
Nombre grains/rang	28-30 grains
PMG	Moyen

CONSEILS

- Variété très adaptée aux climats continentaux du nord et de l'est de la France (plus chaud et sec)
- Sa floraison, plus précoce que les témoins dentés de même précocité, lui donne plus de souplesse et de régularité
- Son installation rapide sera adaptée aux conditions difficiles d'implantation

PREUVES DE RENTABILITÉ



** Courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage. Des variétés situées à égale distance d'une courbe sont équivalentes en rendement net. T554, T521, T523, T555, T476, T516 : Témoins de marché du réseau développement LG. Source : Résultats G1 2024 + 14 essais RDLG - Développement LG

VALEURS NUTRITIONNELLES MAÏS GRAIN HUMIDE

Énergie nette (kcal/kgMS)	★★★★	★ = faible
Lysine (g/kgMS)	★★★★	★★★★ = très bonne

DANS QUEL CLIMAT UTILISER LA VARIÉTÉ ?

Basé sur l'intégration des big data de la recherche Limagrain à l'échelle européenne depuis plus de 10 ans, GeoStar est un outil qui fournit les fréquences des scénarios climatiques locaux et aide à choisir les variétés les plus adaptées à un territoire donné.



- ★ Peu adaptée au climat régional
- ★★★★★ Très adaptée au climat régional

DANS QUEL POTENTIEL ?

		1 à 5 (Très adaptée)	Densité conseillée
Élevé	(plus de 130 q/ha)	★★★★★	105 000
Bon	(100 à 130 q/ha)	★★★★★	100 000
Moyen	(70 à 100 q/ha)	★★★★★	95 000
Faible	(inférieur à 70 q/ha)	★★★★★	90 000

Limagrain Semences de Grandes Cultures

Date d'édition de la fiche : 04/2025

Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 €. Siège social : CS 50005 63360 Gerzat - France. SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de Limagrain Europe à quelque titre que ce soit. Soucieux de vous proposer les meilleures solutions pour la gestion et l'optimisation de votre exploitation, les données vous concernant seront, utilisées pour vous apporter des informations personnalisées par courrier et/ou tout autre moyen de communication. Les données seront conservées pour une durée maximale de 3 ans à compter de leur collecte. Limagrain Europe utilise comme base juridique de ce traitement le consentement des participants et s'engage à ce que le traitement des données des participants soit conforme au Règlement Européen 2016/679 relatif à la protection des données à caractère personnel. Les participants disposent d'un droit d'accès, de rectification et d'effacement à leurs données personnelles. Pour exercer ces droits : Limagrain Europe S.A.S. CS 50005 - Saint-Beauzire - 63360 Gerzat ou mail à DPO-LE@limagrain.com.



Limagrain

