



MAÏS GRAIN
DEMI-PRÉCOCE



INDICE : 320-330

LG 31.328 LIMONITE

La sécurité et la performance
en toutes situations

POINTS FORTS

- Haut potentiel de rendement
- Agronomie sécurisante
- Régularité de performance en toutes conditions

DESTINATIONS / UTILISATIONS

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

DESCRIPTION

Somme température floraison	930 °C (base 6/30)
Somme température à 35 % H ₂ O	1 880 °C
Grain	Denté

Avantages



Plus d'infos sur
les Avantages
sur LGseeds.fr



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 31.328 LIMONITE

LA SÉCURITÉ ET LA PERFORMANCE 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	●	●	●	●	●

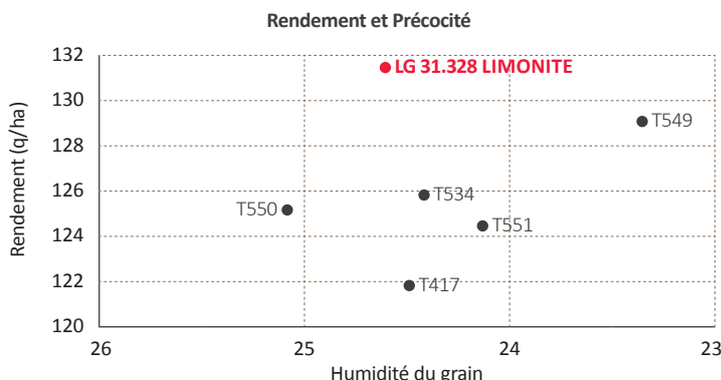
COMPOSANTES RENDEMENTS

Nombre rangs	16-18 rangs
Nombre grains/rang	30-32 grains
PMG	Moyen

CONSEILS

- Composantes de rendements avec nombre de grain/m² élevé pour plus de régularité
- Variété qui sera performante dans les conditions sans irrigation du sud-ouest, à condition d'adapter la densité de semis

PREUVES DE RENTABILITÉ



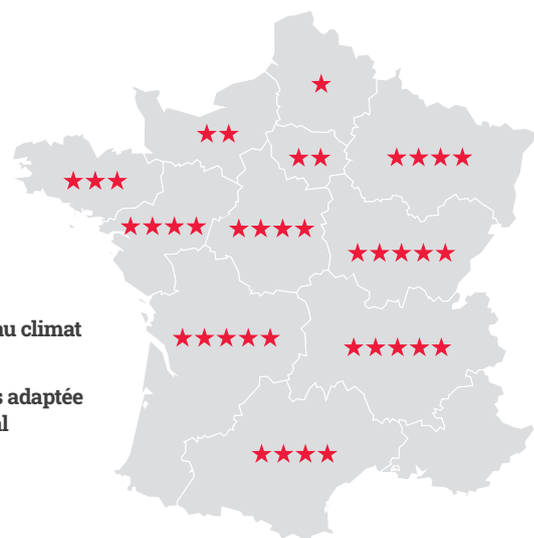
Source : Réseau Développement LG 2023-2024, 15 lieux France 2023

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)	★★★★★	92 000
Bon	(100 à 130 q/ha)	★★★★★	90 000
Moyen	(70 à 100 q/ha)	★★★★	85 000
Faible	(inférieure à 70 q/ha)	★★★★	80 000

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

IMPRIM'VERT®