



MAÏS GRAIN
DEMI-TARDIF



INDICE : 470

LG 31.470 LIMOSTAR

Pour aller chercher un maximum
de rendement en toute sécurité



POINTS FORTS

- Rendement grain très élevé
- Très sécurisant à la verse
- Variété régulière en toutes situations
- Nombre de grain/m² élevé

DESTINATIONS / UTILISATIONS

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

DESCRIPTION

Somme température floraison	980 °C (base 6/30)
Somme température à 32 % H ₂ O	1 930 °C (base 6/30)
Grain	Denté



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 31.470 LIMOSTAR

POUR ALLER CHERCHER UN MAXIMUM DE RENDEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ

IMPLANTATION

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

PLANTE

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

	Précoce		Tardive	
Floraison	●	●	●	○
Maturité	●	●	●	○

PROFIL MALADIES

	Faible		Excellent	
Profil sanitaire général	●	●	●	○

	Sensible		Très peu sensible	
Helminthosporiose	●	●	●	○
Fusariose	●	●	●	○
Verse	●	●	●	○
Charbon des inflorescences	●	●	●	○
Charbon commun	●	●	●	○

COMPOSANTES RENDEMENTS

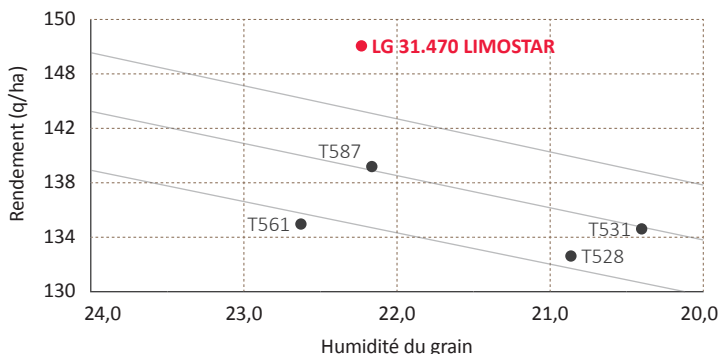
Nombre rangs	18-20 rangs
Nombre grains/rang	30-32 grains/rang
PMG	Moyen

CONSEILS

- Nombre de grains par épi élevé apportant plus de sécurité en cas de fin de cycle avec déficit d'eau
- Excellent profil sanitaire sécurisant pour les récoltes tardives

PREUVES DE RENTABILITÉ

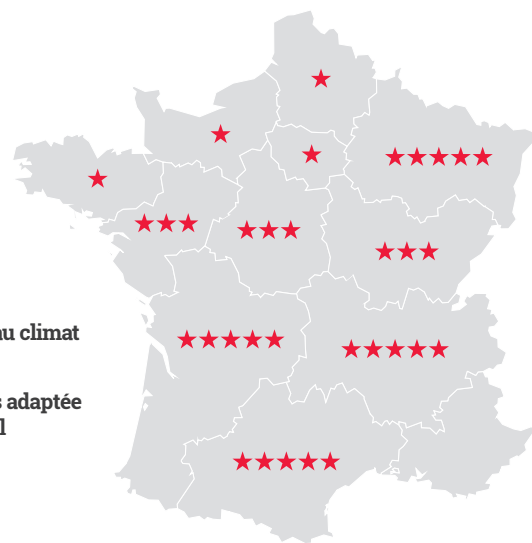
Rendement, précocité à la récolte et courbes de rendements nets équivalents*



* Courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchages. Des variétés situées à égale distance d'une courbe sont équivalentes en rendement net. T528, T531, T561, T587 : Témoins de marché du réseau développement LG. Source : Réseau développement Limagrain Europe 2025

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.



DANS QUEL POTENTIEL ?

		1 à 5 (Très adaptée)	Densité conseillée
Élevé	(plus de 130 q/ha)	★★★★★	85 000
Bon	(100 à 130 q/ha)	★★★★★	82 000
Moyen	(70 à 100 q/ha)	★★★★★	80 000
Faible	(inférieur à 70 q/ha)	★★★	75 000

Limagrain Semences de Grandes Cultures



Limagrain

Date d'édition de la fiche : 03/2026.

Crédits photo : Carol Humeau - 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.

IMPRIM'VERT®

