



MAÏS GRAIN
TARDIF



INDICE : 530-540

LG 31.530 LIMACELO

Rendement et sécurité en toutes situations



POINTS FORTS

- Très bon potentiel de rendement
- Tolérance à la verse
- Régularité de performance en toutes conditions
- Dessiccation rapide

DESTINATIONS / UTILISATIONS

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

DESCRIPTION

Somme température floraison	1 000 °C (base 6/30)
Somme température à 32 % H ₂ O	1 970 °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 31.530 LIMACELO

RENDEMENT ET SÉCURITÉ 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	●	●	●	●	●

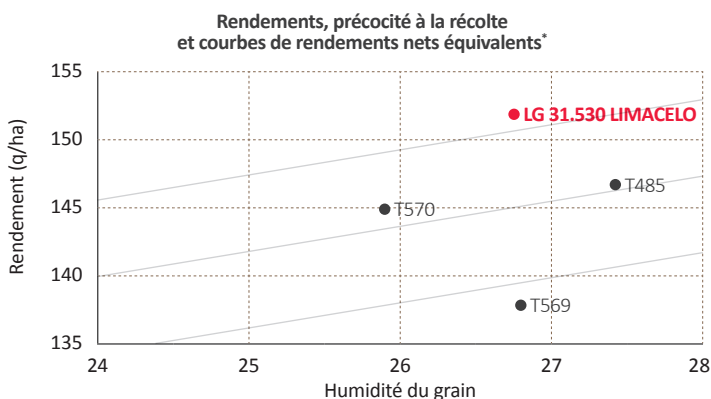
COMPOSANTES RENDEMENTS

Nombre rangs	20-22 rangs
Nombre grains/rang	32-34 grains
PMG	Petit/moyen

CONSEILS

- Variété adaptée à tous les potentiels, même en conditions d'irrigation limitantes
- Ses composantes de rendement, avec un nombre de grain/m² élevé, apportent plus de souplesse à la récolte

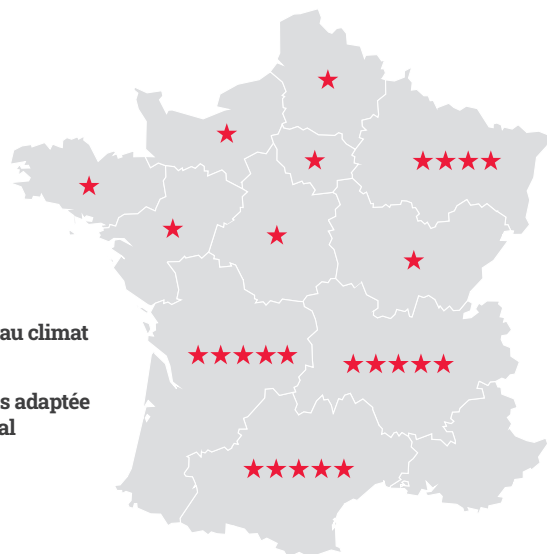
PREUVES DE RENTABILITÉ



* 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. T570, T485, T569 : Témoins de marché du réseau développement LG. Source : Résultats G5, 8 lieux France 2024 - Développement LG

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)	★★★★	77 000
Faible	(inférieur à 70 q/ha)		72 000

Limagrain Semences de Grandes Cultures

Date d'édition de la fiche : 08/2025

Crédits Photos : 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.



Limagrain

IMPRIM'VERT®