



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               | 960 °C (base 6/30) |
| Somme température à 35 % H <sub>2</sub> O | 2 020 °C           |
| Grain                                     | Denté              |

## Avantages



RÉGULARITÉ  
PERFORMANCE



TOLÉRANCE  
À LA VERSE



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE



Plus d'infos sur  
les Avantages  
sur [LGseeds.fr](http://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 31.530 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               | ●        | ● | ●                 | ● | ● |

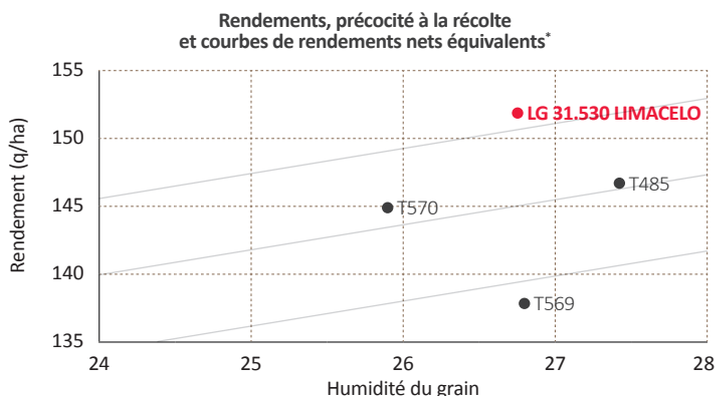
## COMPOSANTES RENDEMENTS

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| 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/m<sup>2</sup> 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®

