

TOURNESOL OLÉIQUE DEMI-PRÉCOCE



# LG 50.797 HOV CLP

Quand productivité et qualité sont réunies pour la technologie CLP



- Très bon niveau de rendement
- Très bon profil sanitaire
- Bonne teneur en huile



 **Clearfield<sup>®</sup> Plus**  
Production System



Retrouvez plus d'informations sur [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE



RÉSISTANCE  
OROBANCHE A-G



TPS  
VERTICILLIUM



TOURNESOL OLÉIQUE DEMI-PRÉCOCE



# LG 50.797 HOV CLP

Quand productivité et qualité sont réunies pour la technologie CLP



## Description

- Hauteur : haute
- Masse foliaire : forte
- Capitule : semi-retombant
- Vigueur de départ : régulière

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement PEFC.



Cycle de la plante



### IMPLANTATION

- Bon indice de stabilité performance
- Densité pieds levés : 65 000



### PLANTE

- Floraison demi-tardive
- Maturité demi-précoce à demi-tardive
- Bonne tenue de tige



### PROFIL MALADIES

- Bon profil maladies
- Orobanche : résistant A à G
- Résistance mildiou de type RM8 dont les races 714 et 714 évoluée\*
- Verticillium : très peu sensible



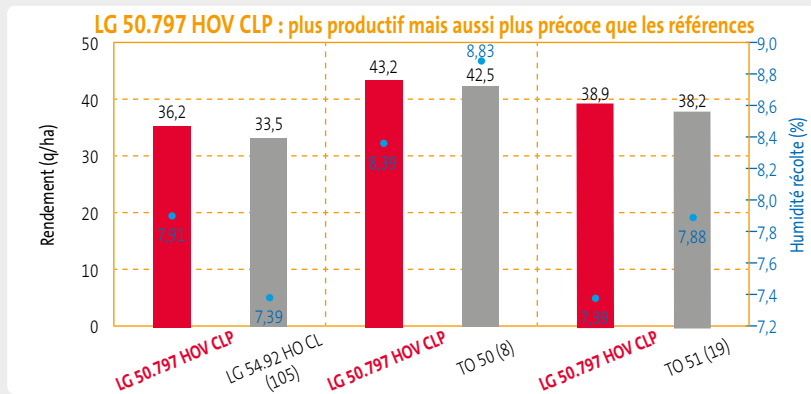
### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potential de rendement : bon et régulier
- Teneur en huile : 45 à 46 %
- Valeur oléique : 85 à 87 %

\*Les races 714 et 714 évoluée sont présentes dans 80 % des parcelles.



Preuves de rentabilité



TO 50 : référence de marché oléique demi-précoce technologie SX - TO 51 : référence de marché oléique demi-précoce technologie CL  
Source : Développement LG 2016-2017



LG 50.797 HOV CLP, c'est jusqu'à **+ 10 €/tonne\*** au bénéfice de sa richesse en huile

\*Données en comparaison de la moyenne des témoins. Source développement LG 2016-2017. Cours du tournesol à 320 €/tonne.

### Les points forts

- Très productif.
- Variété adaptée à tous les types de régimes hydriques.
- Plus riche en huile : une vraie sécurité pour la collecte.

### Nos conseils

- Très adaptée aux bassins Sud.
- Ne pas surdensifier le semis, appliquer un bore et un fongicide pour plus de performances.

**TOLÉRANCE STRESS HYDRIQUE**

LG identifie les meilleures variétés face au stress hydrique pour plus de performance rendements et huile même dans les situations les plus difficiles.

**RÉSISTANCE OROBANCHE A-G**

La gamme LG est génétiquement résistante aux 7 races d'orobanche connues à ce jour. La construction multigénique sécurise au maximum les rendements en situation d'infestation.

**TPS VERTICILLIUM**

En plus de l'agronomie, seule la génétique permet de contenir le pathogène verticillium. LG identifie les variétés de niveau TPS pour les bassins les plus impactés.

Crédits photos : Limagrain Europe. Impression : www.printconseil.fr. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : 30 avenue Georges Gershwin - 63200 RIOM - France - SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre pu- rement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des spécificités des zones d'implantations et des conditions de culture. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard. Le symbole unique Clearfield Plus et Clearfield sont des marques déposées de BASF. © 2022 BASF. Tous droits réservés. Juillet 2024.