

TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE



# LG 50.540 HOV CLP

Les avantages de la technologie Clearfield® Plus associés à la robustesse génétique



- Améliore le rapport rendement/précocité récolte
- Profil tolérance aux maladies très bon
- Excellent comportement face au stress hydrique



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



RÉSISTANCE  
MILDIOU +



RÉSISTANCE  
OROBANCHE A-G



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE



RÉGULARITÉ  
PERFORMANCE



TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE

# LG 50.540 HOV CLP

Les avantages de la technologie Clearfield® Plus associés à la robustesse génétique



## Description

- Hauteur : moyenne
- Masse foliaire : moyenne à forte
- Capitule : semi-retombant
- Vigueur de départ : très bonne

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



Crédits photos : Limagrain Europe. Impression : www.primconseil.fr. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : 30 avenue Georges Gershwinn - 63200 RIOM - France - SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation tournesol sont données à titre purement 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. Novembre 2024.

### Cycle de la plante

#### IMPLANTATION

- Vigueur de départ très bonne
- Bonne couverture de l'entre-rangs
- Densité pieds levés : 65 000 pieds récolte en fonction de votre capacité hydrique

#### PLANTE

- Hauteur : moyenne
- Floraison : précoce
- Maturité : précoce
- Masse foliaire : moyenne à forte
- Capitule : semi-retombant
- Très bonne tenue de tige

#### PROFIL MALADIES

- Résistance mildiou de type RM9+
- Orobanche : résistant A à G
- Phomopsis : PS
- Phoma : PS
- Verticillium : PS

#### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potentiel de rendement : améliorateur et régulier
- Teneur en huile : 45 à 47 %
- Teneur acide oléique : 87 à 89 %
- PMG : supérieur à 55 g

### Preuves de rentabilité

#### Un très bon rapport productivité / précocité

Variété	Rendement (q/ha)	Humidité récolte (%)
LG 50.540 HOV CLP	24,4	7,4
LG 50.627 CLP	22,3	7,7
LG 50.540 HOV CLP	27,5	7,6
TO 60	25,1	7,8
LG 50.540 HOV CLP	25,3	7,9
TO 71	24,0	7,6

TO 60 : témoin de marché oléique CLP charnière précoce à demi-précoce - TO 71 : référence technique oléique CLP précoce  
Source : Développement LG 2022 - 2023

LG 50.540 HOV CLP c'est jusqu'à

**+ 120 €/ha\***

\*en comparaison à la moyenne des témoins, 2022 à 2023. Pour un cours du tournesol à 400 €/t.

### Les points forts

- Implantation très rapide
- Permet de sécuriser son rendement tout en luttant contre les adventices les plus difficiles
- Très bon comportement en situation de stress hydrique

### Nos conseils

- Semez dans un sol suffisamment ressuyé et réchauffé
- Visez 55 à 65 000 pieds récolte en fonction du potentiel de votre parcelle
- Pour un désherbage réussi et une bonne tolérance à l'imazamox, respectez les recommandations d'usage données par BASF AGRO

**RÉSISTANCE MILDIOU +**

Cette variété LG bénéficie d'une nouvelle résistance multigénique à forte complémentarité qui offre une sécurité optimale face aux 9 races du mildiou connues à ce jour en France.

**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.

**RÉGULARITÉ PERFORMANCE**

Les variétés identifiées « RÉGULARITÉ PERFORMANCE » assurent rendement et qualité quel que soit le profil climatique de l'année de production.