

TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE



# LG 50.475 HOV

Innovation LG oléique précoce tolérante au sec



- Très tolérant au stress hydrique
- Variété résistante aux 9 races de mildiou connues en France à ce jour
- Très peu sensible au phomopsis
- Peu sensible au scléro capitule



**HOV**<sup>®</sup>  
High Oleic Value



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





TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE

# LG 50.475 HOV

## Innovation LG oléique précoce tolérante au sec



### Description

- Hauteur : moyenne
- Masse foliaire : moyenne
- Capitule : semi-dressé
- Vigueur de départ : excellente

### Cycle de la plante



#### IMPLANTATION

- Excellente vigueur de départ
- Indice masse foliaire : moyen
- Indice persistance foliaire : excellent
- Qualité de fécondation : très bonne



#### PLANTE

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



#### PROFIL MALADIES

- Mildiou : RM9+
- Orobanche : résistant A à G
- Verse : très peu sensible
- Phomopsis : très peu sensible

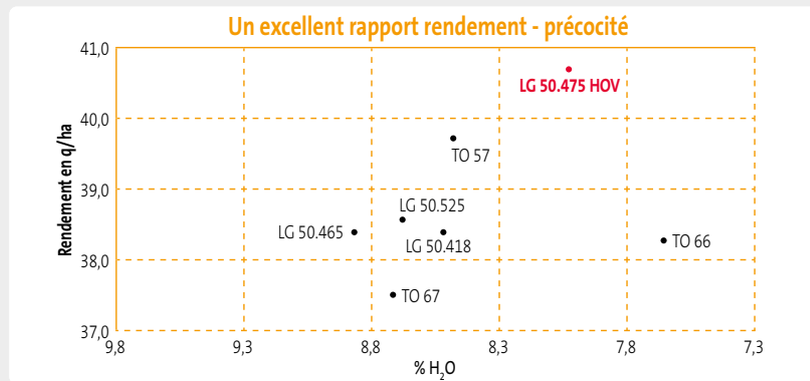


#### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potentiel de rendement : très bon et très régulier
- Teneur en huile : 45 à 46 %
- Teneur acide oléique : supérieur à 87 %
- PMG : assez gros environ 60 g



### Preuves de rentabilité



TO 57 : témoin de marché oléique précoce - TO 66 : témoin de marché oléique très précoce  
TO 67 : référence technique oléique précoce - Source : Développement LG 2021



LG 50.475 HOV, c'est en moyenne



**+ 70€/t\***  
par rapport à la moyenne des  
témoins en référence

\*base de calcul : différence de rendement et cours à 700 euros/T dans le contexte de l'expérimentation de LG

### Les points forts

- Très tolérant au stress hydrique
- Variété résistante aux 9 races de mildiou connues en France à ce jour
- Très peu sensible au phomopsis
- Peu sensible au scléro capitule

### Nos conseils

- En conditions séchantes, adaptez votre densité de semis pour optimiser davantage les ressources disponibles ; baisser de 10 % environ le nombre de pieds cibles par rapport à la normale



RÉSISTANCE  
MILDIU +

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.