

TOURNESOL LINOLÉIQUE  
TRÈS PRÉCOCE À PRÉCOCE



# LG 50.450

## Vraiment précoce, vraiment productif

Inscription  
Europe 2021



- Pas besoin d'être plus tardif pour avoir des quintaux
- Très bon comportement au stress hydrique
- Une protection optimale face au mildiou
- Une nette amélioration du sanitaire en TP



RÉSISTANCE  
MILDIU +



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE



RÉSISTANCE  
OROBANCHE A-G



RÉGULARITÉ  
PERFORMANCE



TPS  
VERTICILLIUM



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



TOURNESOL LINOLÉIQUE  
TRÈS PRÉCOCE À PRÉCOCE

**LG 50.450**

**Vraiment précoce, vraiment productif**



### Description

**Hauteur :** moyenne  
**Masse foliaire :** assez forte  
**Capitule :** semi-retombant  
**Vigueur de départ :** bonne

### Cycle de la plante



#### IMPLANTATION

- Vigueur de départ : bonne
- Masse foliaire : assez forte
- Persistance foliaire : TB
- Couverture entre rangs : TB
- Densité pieds levés : 75 à 80 000 en bonnes conditions, 70 à 75 000 en H<sub>2</sub>O limitante



#### PLANTE

- Hauteur : moyenne
- Floraison : début de groupe précoce
- Maturité : début de groupe précoce
- Masse foliaire : assez forte
- Bonne fécondation
- Capitule : semi-retombant



#### PROFIL MALADIES

- Mildiou : RM9+
- Orobanche : résistant A à G
- Verse : PS
- Phomopsis : PS
- Phoma : PS
- Scléro. Collet. : MS
- Scléro cap. : NC
- Verticillium : PS

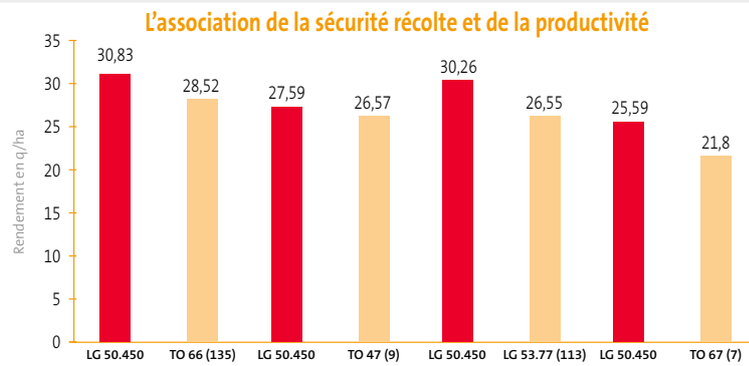


#### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potentiel de rendement : bon et régulier
- Teneur en huile : 45 à 47 %
- PMG : 55 à 62 g



### Preuves de rentabilité



TO 47 : référence technique charnière TP/P linoléique - TO 66 : référence technique cœur de groupe précoce linoléique  
TO 67 : témoin officiel très précoce linoléique - Source : Développement LG 2018 à 2021



**LG 50.450, c'est en moyenne**

**+ 110€/ha\***

\*En comparaison avec TO 66. Base 500 €/t.

### Les points forts

- Moins de frais séchage
- Pas besoin d'être plus tardif pour avoir des quintaux
- Très bon comportement au stress hydrique
- Une nette amélioration du sanitaire en TP

### 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 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.



**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.