

TOURNESOL LINOLÉIQUE  
PRÉCOCE



# LG 50.463

## Plus haut les quintaux

Inscrit EU 2024



- Nette amélioration du potentiel linoléique précoce
- Très bon comportement face au stress hydrique
- Sécurité à l'installation
- Amélioration de la qualité collecte



RÉSISTANCE  
MILDIOU +



RÉSISTANCE  
OROBANCHE A-G



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE



RÉGULARITÉ  
PERFORMANCE



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



TOURNESOL LINOLÉIQUE  
PRÉCOCE

**LG 50.463**

**Plus haut les quintaux**



### Description

- Hauteur : moyenne
- Masse foliaire : contenue
- Capitule : semi-retombant
- Vigueur de départ : bonne

### Cycle de la plante



#### IMPLANTATION

- Vigueur de départ : bonne
- Couverture de l'entre rangs assez rapide



#### PLANTE

- Hauteur : moyenne
- Floraison : précoce
- Maturité : fin de groupe précoce
- Masse foliaire : contenue
- Bonne capacité de fécondation
- Capitule : semi-retombant



#### PROFIL MALADIES

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

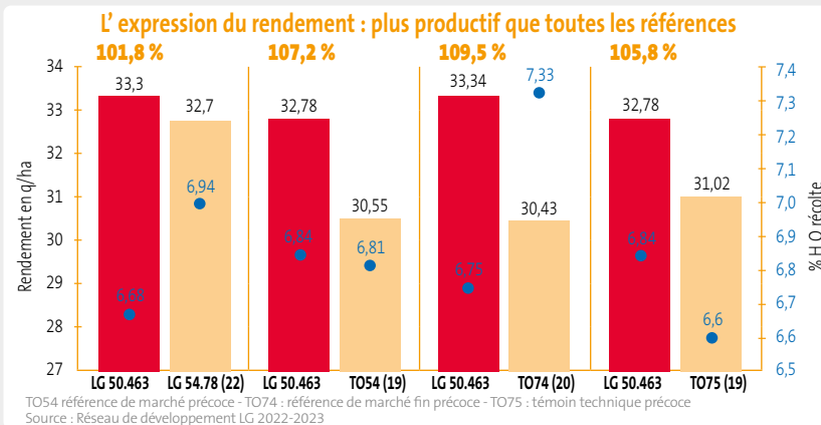


#### COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potential de rendement : bon et régulier
- Teneur en huile : 45 à 47 %
- PMG : 55 à 65 g



### Preuves de rentabilité



### Les points forts

- Très bon rapport rendement/précocité
- Régulier face aux aléas climatiques dont les conditions de stress hydrique
- Une bonne teneur en huile pour une collecte plus riche

### Nos conseils

- Pour une levée rapide, semez dans un sol suffisamment ressuyé et chaud (température sup. à 8 °C)
- Compte tenu d'une masse foliaire contenue, augmentez de 10 % les densités de semis habituelles de vos bassins
- En cas de risque de stress hydrique, ne pas surdensifier votre semis



RÉSISTANCE  
MILDIU +



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE



RÉSISTANCE  
OROBANCHE A-G



RÉGULARITÉ  
PERFORMANCE

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.

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

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.

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