

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



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 H₂O 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

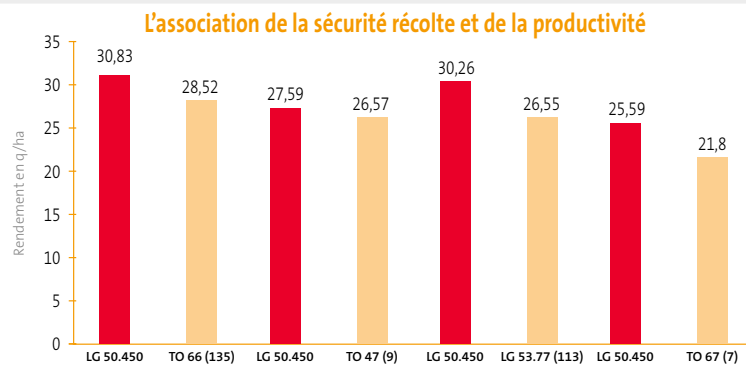


COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 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.