

TOURNESOL LINOLÉIQUE PRÉCOCE



LG 50.500

Le tournesol linoléique précoce performant protecteur



- Très bon potentiel de rendement
- Top sécurité sanitaire
- Haute teneur en huile



RÉSISTANCE
OROBANCHE A-G



RÉGULARITÉ
PERFORMANCE



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



TOURNESOL LINOLÉIQUE PRÉCOCE

LG 50.500

Le tournesol linoléique



Description

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

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



Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Vigueur de départ : excellente
- Densité pieds levés : 60 000 pieds



PLANTE

- Hauteur : moyenne
- Floraison : fin de groupe B
- Maturité : fin de groupe B
- Indice masse foliaire : fort
- Capitule : semi-retombant
- Très bonne tenue de tige
- Indice persistance foliaire : AB
- Qualité fécondation : TB



PROFIL MALADIES

- Mildiou : M9
- Orobanche : résistant A à G
- Verse : PS
- Phomopsis : PS
- Phoma : PS à MS
- Scléro collet : PS
- Scléro capitule : S à MS
- Verticillium : PS



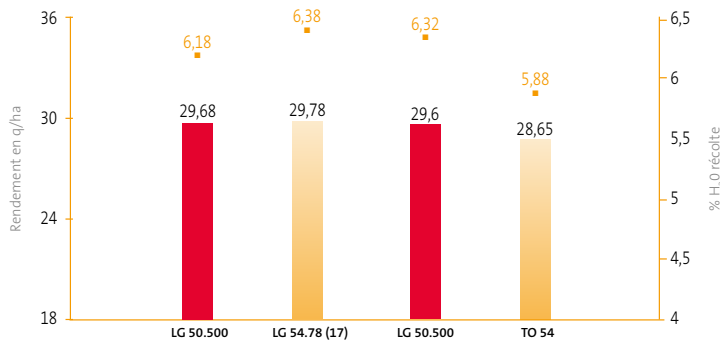
COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potentiel de rendement : très bon potentiel
- Teneur en huile : 47 à 49 %
- PMG : moyen

Preuves de rentabilité



L'expression du rendement



Source : LGDV 2019-2020



*Sur la base du gain de rendement et de la teneur en huile en comparaison à la moyenne des témoins réseau LGDV 2019 et 2020 pour un tournesol à 450 €/tonne.

Les points forts

- Très bon potentiel de rendement
- Top sécurité sanitaire
- Haute teneur en huile

Nos conseils

- LG 50.500 est une variété à forte masse foliaire, ne pas sur-densifier aux semis
- Cibler 60 à 65 000 pieds levés en bonnes conditions, 55 à 60 000 pieds levés en situation moyenne



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.