

TOURNESOL LINOLÉIQUE
PRÉCOCE À DEMI-PRÉCOCE



LG 50.574

Ambitieux et costaud

Inscrit EU 2024

- Le rendement d'un demi-précoce avec un cycle précoce
- Très bon comportement face au stress hydrique
- Sécurité climatique
- Amélioration de la qualité collecte



TOLÉRANCE
STRESS HYDRIQUE



RÉSISTANCE
OROBANCHE A-6



RÉGULARITÉ
PERFORMANCE



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



TOURNESOL LINOLÉIQUE
PRÉCOCE À DEMI-PRÉCOCE

LG 50.574

Ambitieux et costaud



Description

- Hauteur : courte à moyenne
- Masse foliaire : assez forte
- Capitule : retombant
- Vigueur de départ : très bonne

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



Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement PEFC. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des spécificités des zones d'implantations et des conditions de culture. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard. Juillet 2024.

Cycle de la plante

IMPLANTATION

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

PLANTE

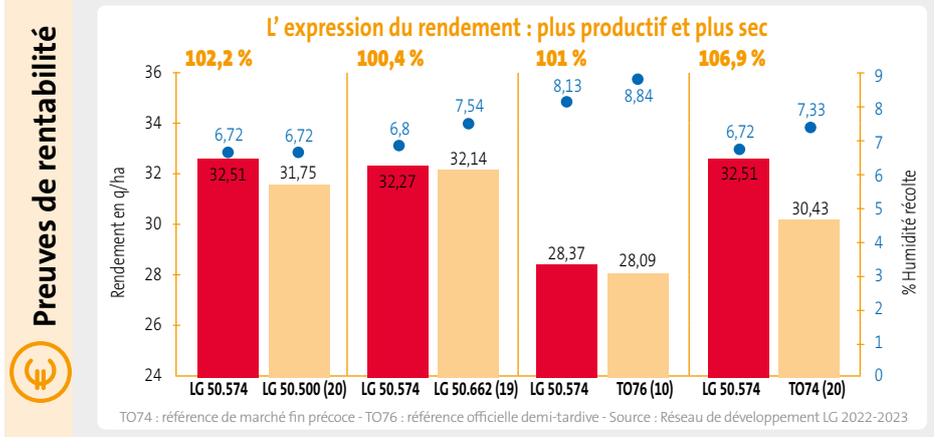
- Hauteur : courte à moyenne
- Floraison : précoce
- Maturité : début demi-précoce
- Masse foliaire : assez forte et persistante
- Bonne capacité de fécondation
- Capitule : retombant

PROFIL MALADIES

- Mildiou : RM8 (R714 et 714pl8)
- Orobanche : résistant A à G
- Verse : PS
- Phomopsis : PS
- Phoma : PS
- Scléro Collet. : PS
- Scléro Cap. : MS/AS
- Verticillium : PS

COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potentiel de rendement : très bon
- Teneur en huile : 45 à 47 %
- PMG : 55 à 65 g



Les points forts

- Sécurité installation
- Régularité climatique
- Très bonne teneur en huile

Nos conseils

- Semez dans un sol suffisamment chaud et ressuyé
- Compte tenu d'une masse foliaire assez forte, ne pas surdensifier votre semis
- En cas de risque de stress hydrique, adaptez votre densité en baissant de 10 % le nombre de pieds

TOLÉRANCE STRESS HYDRIQUE

RÉSISTANCE OROBANCHE A-G

RÉGULARITÉ PERFORMANCE

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.