

TOURNESOL LINOLÉIQUE  
PRÉCOCE



# LG 50.449 SX

Plus de précocité, plus de tolérance au sec

Inscrit EU 2024



- Profil résistance mildiou optimal
- Protection génétique orobanche A à G
- Apporte plus de précocité à la technologie SX
- Adapté à tout type de régime hydrique



Optimized for Express™ SX® herbicide



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



RÉSISTANCE  
MILDIU +



RÉSISTANCE  
OROBANCHE A-G



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE



RÉGULARITÉ  
PERFORMANCE

Express™ SX® : Granulés solubles dans l'eau [SG] à base de 500 g/kg (50 % p/p) de tribénuron-méthyle. A.M.M. n° 2090052. H317-Peut provoquer une allergie cutanée. H373-Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401-Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). SX est une marque déposée de FMC Corporation ou l'une de ses filiales. Homologué et distribué par Cheminova Agro France SAS - 11 bis, Quai Perrache - F-69002 Lyon - France - Tél. +33 (0)4.37.23.65.70 - RCS Lyon B 352 320 279 - [www.fmcagro.fr](http://www.fmcagro.fr). Dangereux. Respecter les conditions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation.



H317-Peut provoquer une allergie cutanée.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



TOURNESOL LINOLÉIQUE  
PRÉCOCE

# LG 50.449 SX

Plus de précocité,  
plus de tolérance au sec



## Description

- Hauteur : moyenne à haute
- Masse foliaire : moyenne
- Capitule : semi-retombant bombé
- Vigueur de départ : bonne

Optimized for Express™SX® herbicide



**Cycle de la plante**

**IMPLANTATION**

- Bonne vigueur de départ
- Couverture de l'entre rangs moyenne

**PLANTE**

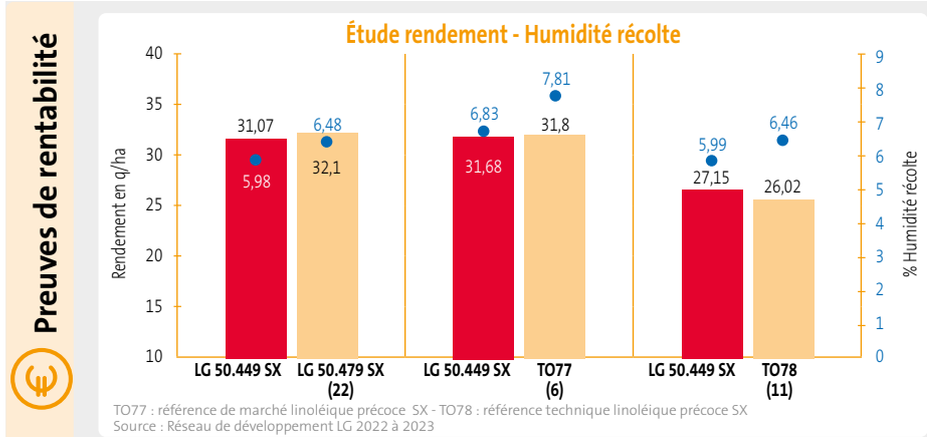
- Hauteur : moyenne à haute
- Floraison : précoce
- Maturité : précoce
- Masse foliaire : moyenne
- Très bonne tenue de tige
- Capitule semi-retombant bombé

**PROFIL MALADIES**

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

**COMPOSANTES DE RENDEMENT**

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



**Les points forts**

- Plus de précocité pour plus de souplesse au semis et à la récolte
- Régularité face aux aléas climatiques
- Très tolérant face au stress hydrique

**Nos conseils**

- Semez dans un sol suffisamment ressuyé et réchauffé
- N'hésitez pas à augmenter votre densité de semis de 20 % par rapport à votre nombre de pieds cibles
- Respectez bien les recommandations d'usages FMC de l'herbicide Express™SX®

**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.