

TOURNESOL OLÉIQUE  
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF



# LG 50.779 SX

## Nouveauté LG Oléique tolérante à la technologie Express™ SX®



- Très bonne tolérance à la technologie Express™ SX®
- Très bon profil mildiou et verticillium
- Productif et régulier
- Riche en huile

Optimized for Express™ SX® herbicide



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



RESISTANCE  
OROBANCHE A-G



TOLÉRANCE  
STRESS HYDRIQUE

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 OLÉIQUE  
DEMI-PRÉCOCE À DEMI-TARDIF

# LG 50.779 SX

## Nouveauté LG Oléique tolérante à la technologie Express™SX®



### Description

- Hauteur : haute
- Masse foliaire : forte
- Capitule : semi-retombant
- Vigueur de départ : bonne

Optimized for Express™SX® herbicide

### Cycle de la plante



#### IMPLANTATION

- Fort indice de masse foliaire
- Densité pieds levés : 65 000



#### PLANTE

- Floraison demi-tardive
- Maturité demi-précoce à demi-tardive
- Bonne tenue de tige



#### PROFIL MALADIES

- Résistance mildiou de type M8\*
- Orobanche : résistant A à G
- Peu sensible au phomopsis
- Peu sensible à très peu sensible au verticillium



#### COMPOSANTES DE RENDEMENT

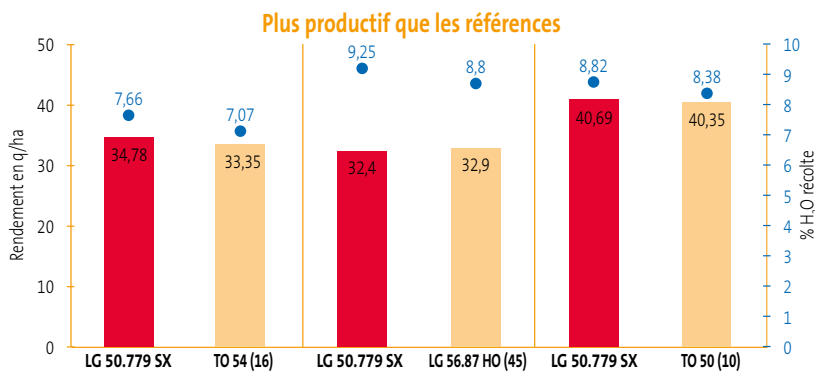
- Potential de rendement régulier
- Teneur en huile : 45 à 46 %
- Teneur en acide oléique : supérieur à 87 %
- PMG moyen



\*Résistance aux races de mildiou 714 et 714 évoluée présent dans 80 % des parcelles.



### Preuves de rentabilité



TO 50 : référence de marché oléique Express™SX® - TO 54 : référence technique oléique Express™SX®  
Source : Réseau de développement LG Express™SX® 2018



LG 50.779 SX c'est jusqu'à



+ 50 €/ha\*

\*Réseau de développement LG 2018; prix estimé à 300 €/t

### Les points forts

- Un rendement régulier
- Un très bon comportement à la technologie Express™SX®
- Un très bon profil sanitaire
- Excellente sécurité richesse filière
- La véritable alternative sur le marché oléique demi-précoce à précoce Express™SX® avec la garantie de la performance

### Nos conseils

- Adapté au marché des VTH Express™SX®
- Ne pas surdensifier, viser 60 000 pieds récolte



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 multigénétique sécurise au maximum les rendements en situation d'infestation.

