

TOURNESOL LINOLÉIQUE
PRÉCOCE À DEMI-PRÉCOCE



LG 50.479 SX

La garantie de la performance associée à la technologie Express™SX®



- Très tolérant à la technologie Express™SX®
- Très productif
- Adapté à tous les régimes hydriques
- Un profil sanitaire très sécurisant



Optimized for Express™SX® herbicide



Retrouvez plus d'informations sur LGseeds.fr



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. 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. 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 À DEMI-PRÉCOCE



LG 50.479 SX

La garantie de la performance associée à la technologie Express™SX®



Description

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

Optimized for Express™SX® herbicide



Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ
- Très bon indice de stabilité foliaire



PLANTE

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



PROFIL MALADIES

- Mildiou : résistance de type RM9+ (résistant R714)
- Orobanche : résistant A à G
- Très peu sensible au Phomopsis
- Peu sensible au sclérotinia

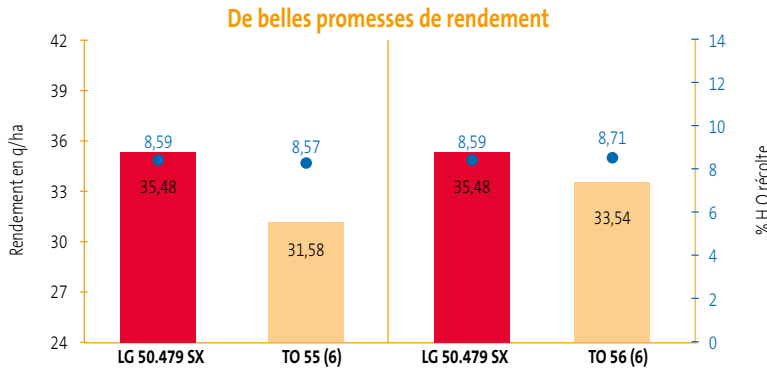


COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potentiel de rendement régulier
- Teneur en huile : 45 à 47 %
- PMG moyen



Preuves de rentabilité



TO 55 : référence marché linoléique Express™SX® - TO 56 : témoin technique linoléique Express™SX®
Source : Réseau de développement LG Express™SX® 2018



LG 50.479 SX c'est jusqu'à
+ 87€/ha*

Réseau de développement LG Express™SX® 2018 pour un prix estimé à 300 euros/t

Les points forts

- La véritable alternative sur le marché linoléique demi-précoce à précoce Express™SX® avec la garantie de la performance
- Un très bon comportement en toute condition
- Un profil sanitaire sécurisant

Nos conseils

- Adapté au marché des VTH Express™SX®
- Cibler 65000 pieds récolte et en cas de semis en condition séchante augmenter de 20 % la densité



RÉSISTANCE
MILDIU +



TOLÉRANCE
STRESS HYDRIQUE



RÉSISTANCE
OROBANCHE A-G



RÉGULARITÉ
PERFORMANCE

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.

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.