

TOURNESOL LINOLÉIQUE
PRÉCOCE



LG 50.489 SX

Plus de précocité, plus de qualité

Inscrit EU 2024



- Profil résistance mildiou optimal
- Adapté à tout type de régime hydrique
- Productif, régulier et plus précoce dans le cycle
- Améliore la teneur en huile des SX précoces

Optimized for Express™ SX® herbicide



Retrouvez plus d'informations sur 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. 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

LG 50.489 SX

Plus de précocité, plus de qualité



Description

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

Optimized for Express™SX® herbicide

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ
- Couverture de l'entre rangs assez rapide



PLANTE

- Hauteur : moyenne
- Floraison : précoce à demi-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 : TPS
- Phomopsis : PS
- Phoma : PS
- Scléro Collet. : PS
- Scléro Cap. : MS
- Verticillium : PS

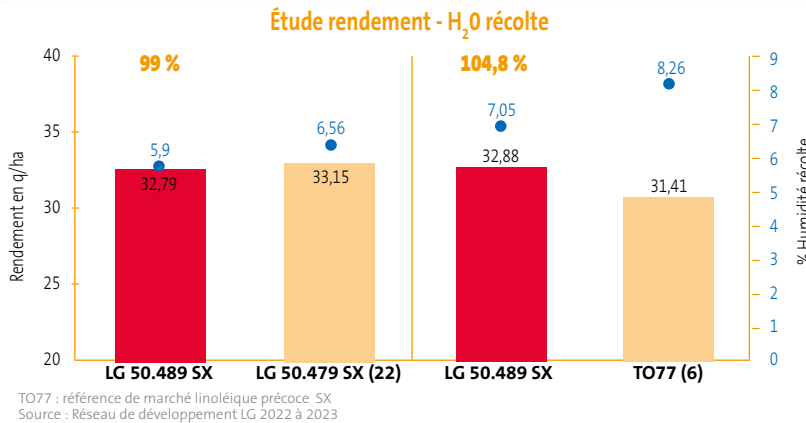


COMPOSANTES DE RENDEMENT

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



Preuves de rentabilité



Plus productif et plus précoce que les références de marché

Les points forts

- Permet de ne plus choisir entre lutte contre les adventives difficiles et sécurité récolte
- Régularité de performance
- Une collecte de bonne teneur en huile

Nos conseils

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



RÉSISTANCE
MILDIU +

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.