

TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE



LG 50.475 HOV

Innovation LG oléique précoce tolérante au sec



- Très tolérant au stress hydrique
- Variété résistante aux 9 races de mildiou connues en France à ce jour
- Très peu sensible au phomopsis
- Peu sensible au scléro capitule



HOV[®]
High Oleic Value



Retrouvez plus d'informations sur LGseeds.fr



RESISTANCE
MILDIOU +



TOLÉRANCE
STRESS HYDRIQUE



RESISTANCE
OROBANCHE A-G



TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE

LG 50.475 HOV

Innovation LG oléique précoce tolérante au sec



Description

- Hauteur : moyenne
- Masse foliaire : moyenne
- Capitule : semi-dressé
- Vigueur de départ : excellente

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Excellente vigueur de départ
- Indice masse foliaire : moyen
- Indice persistance foliaire : excellent
- Qualité de fécondation : très bonne



PLANTE

- Hauteur : moyenne
- Floraison : précoce
- Maturité : précoce
- Masse foliaire : moyenne
- Capitule semi-dressé
- Très bonne tenue de tige



PROFIL MALADIES

- Mildiou : RM9+
- Orobanche : résistant A à G
- Verse : très peu sensible
- Phomopsis : très peu sensible

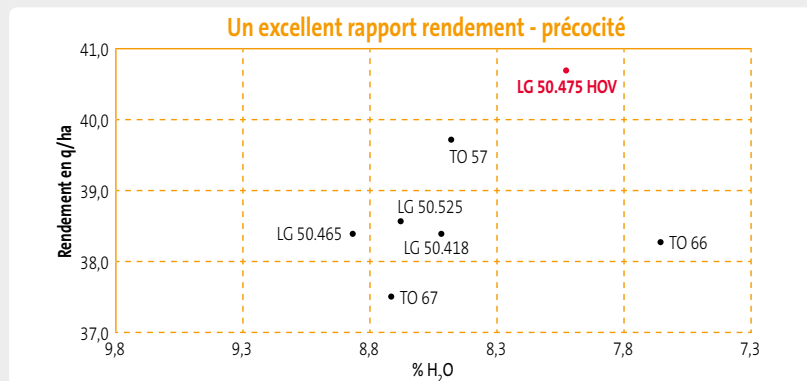


COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potentiel de rendement : très bon et très régulier
- Teneur en huile : 45 à 46 %
- Teneur acide oléique : supérieur à 87 %
- PMG : assez gros environ 60 g



Preuves de rentabilité



TO 57 : témoin de marché oléique précoce - TO 66 : témoin de marché oléique très précoce
TO 67 : référence technique oléique précoce - Source : Développement LG 2021



LG 50.475 HOV, c'est en moyenne



+ 70€/t*
par rapport à la moyenne des
témoins en référence

*base de calcul : différence de rendement et cours à 700 euros/T dans le contexte de l'expérimentation de LG

Les points forts

- Très tolérant au stress hydrique
- Variété résistante aux 9 races de mildiou connues en France à ce jour
- Très peu sensible au phomopsis
- Peu sensible au scléro capitule

Nos conseils

- En conditions séchantes, adaptez votre densité de semis pour optimiser davantage les ressources disponibles ; baisser de 10 % environ le nombre de pieds cibles par rapport à la normale



RESISTANCE
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.



TOLERANCE
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.



RESISTANCE
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.