

TOURNESOL OLÉIQUE
TRÈS PRÉCOCE



LG 50.276 HOV

Le plus riche en huile des très précoces !

Inscription
France 2023

- Installation très facile
- Très précoce tout au long du cycle
- Associe rendement et maturité récolte

HOV[®]
High Oleic Value



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





TOURNESOL OLÉIQUE
TRÈS PRÉCOCE

LG 50.276 HOV

Le plus riche en huile des très précoces !



Description

- Hauteur : plante courte
- Masse foliaire : assez forte
- Capitule : bombé, semi-dressé
- Vigueur de départ : très bonne

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Vigueur de départ : très bonne
- Masse foliaire : assez forte
- Densité pieds levés : 78 à 82 000 en bonnes conditions, 72 à 78 000 en irrigation limitante



PLANTE

- Hauteur : plante courte
- Floraison : très précoce
- Maturité : très précoce
- Masse foliaire : assez forte
- Bonne fécondation
- Capitule : bombé, semi-dressé



PROFIL MALADIES

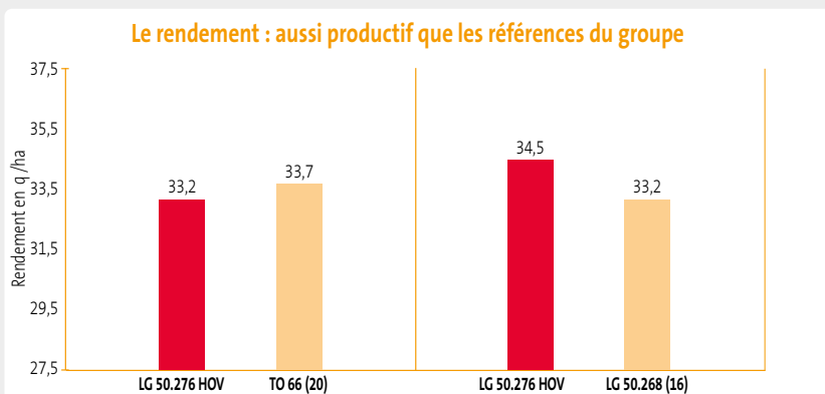
- Résistance mildiou de type RM8
- Orobanche : résistant A à G
- Verse : PS
- Phomopsis : PS
- Phoma : PS
- Verticillium : TPS



COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Potentiel de rendement : bon et régulier
- Teneur en huile : 47 à 49 %
- Teneur en acide oléique : 88 % et plus
- PMG : 55 à 62 g

Preuves de rentabilité



TO 66 : témoin de marché très précoce oléique
Source : Réseau développement LG 2020-2021



LG 50.276 HOV c'est jusqu'à
+ 60 €/ha*

*En comparaison vs LG 50.268 HOV. Base 480€/t

Les points forts

- Profil sanitaire solide tout au long du cycle
- Dessiccation rapide du grain
- Associe précocité et richesse en huile

Nos conseils

- Visez 70 à 80 000 pieds récolte en fonction du potentiel de votre parcelle
- Augmentez de 20 % votre objectif de pieds récolte et optez pour un écartement de 50 à 60 cm



**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.



**TPS
VERTICILLIUM**

En plus de l'agronomie, seule la génétique permet de contenir le pathogène verticillium. LG identifie les variétés de niveau TPS pour les bassins les plus impactés.