

LID5038H

Tournesol oléique précoce
Inscription UE 2023



Points forts

Excellents rendements dans toutes les conditions pédo-climatiques

Excellente vigueur de départ

Très bon profil agronomique dont RM9 Mildiou Master, orobanche

Carte d'identité

Précocité

- ✓ Précocité floraison : très précoce/ précoce
- ✓ Précocité récolte : précoce

Morphologie

- ✓ Vigueur au départ : très bonne
- ✓ Hauteur plante : haute
- ✓ Capitule : retourné
- ✓ Tolérance verse : peu sensible
- ✓ PMG : moyen

Conseils de semis

Objectif de levée optimale en fonction du potentiel de la parcelle

- potentiel limitant : 55-60 000 plantes/ha
- bon potentiel : 60-65 000 plantes/ha
- haut potentiel : 65-70 000 plantes/ha



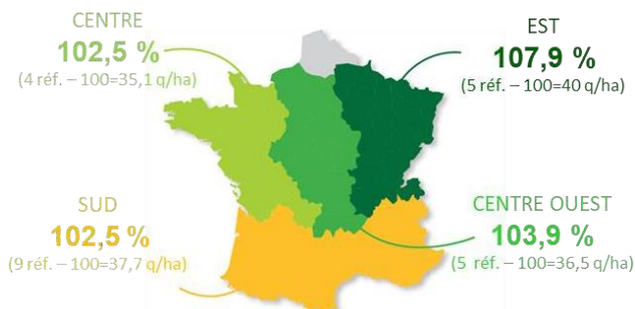
www.lidea-seeds.fr

Les informations fournies dans ce document sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agricoles et climatiques, ainsi que des techniques de culture. Les informations sur la résistance aux maladies s'appliquent aux maladies ou souches actuellement connues en France. Oct 2023, Source : R&D Lidea,



RESULTATS RENDEMENTS

LID5038H / moyenne de la série



Source : données pluriannuelles Lidea



VALORISATION INDUSTRIELLE

Teneur en huile bone

46.8% (17 références)



Bonne teneur en acide Oléique

84.4% (5 références)



PROFIL MALADIES

Verticillium



Phomopsis



Sclérotinia capitule



Sclérotinia collet



Orobanche Tolérante aux races connues à ce jour en France



Mildiou : RM9

Race 714bis du SO inclus

Pyramidage de gènes anti-mildiou



CONSEILS DE CULTURE

Optimisation de la teneur en acide oléique

La variété a une très haute teneur en acide oléique (moyenne des essais en autofécondation > 88 %). Pour valoriser cette teneur, nous vous conseillons de la cultiver en isolement et de lutter préalablement contre les repousses de tournesol.

Protection de la culture

Suivre les recommandations de la Prescription et de la distribution de votre région dans la lutte contre le phomopsis et les pucerons, voire d'éventuels autres ravageurs et maladies.

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE