

JURASSIC SU

Oléique demi-précoce
Inscription UE 2019



Points forts

Express® Technologie

Haut potentiel de rendement

Teneur en huile et acide oléique élevées

Très bon profil agronomique

Carte d'identité

Précocité

- ✓ Précocité floraison: mi précoce
- ✓ Précocité récolte: mi précoce

Morphologie

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

Conseils de semis

Objectif de levée optimale en fonction du potentiel de la parcelle

- potentiel limitant : 55-60000 plantes/ha
- bon potentiel : 60-65000 plantes/ha
- haut potentiel : 65-70000 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. Mars 2021. Source : R&D Lidea,



RESISTANCE MILDIOU



Résistant à toutes les races officiellement reconnues en France



VALORISATION INDUSTRIELLE

Teneur en huile
46% Source: Lidea



Teneur en acide Oléique
88% source : Lidea



PROFIL AGRONOMIQUE

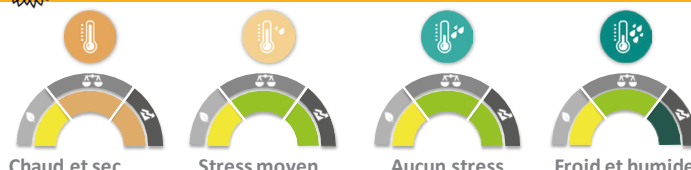
*classement Terres Inovia
**données Lidea



TS: Très sensible - S: Sensible - MS: Moyennement sensible - PS: Peu sensible - T: Tolérant



ADAPTATION PEDOCLIMATIQUE



- La variété correspond parfaitement à la situation
- La variété est adaptée à la situation
- La variété est peu adaptée à la situation
- La variété n'est pas adaptée à la situation



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