

IDILLIC

Oléique très précoce/précoce
Inscription France 2016



POINTS FORTS

La variété de référence : encore N°1 des semis 2021*

Excellents rendements en toutes situations

Sécurité du semis à la récolte :
-très bonne vigueur au départ
-bon comportement maladies
-plantes courtes

Témoin officiel

*source panel Kynetec 2021

CARTE D'IDENTITÉ

Précocité

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

Morphologie

- ✓ Vigueur au départ : très bonne
- ✓ Hauteur plante : courte
- ✓ Capitule : semi-retourné
- ✓ Tolérance verse : très peu sensible
- ✓ PMG : élevé

CONSEILS DE SEMIS

Objectif de levée optimale en fonction du potentiel de la parcelle

- potentiel limitant : 55-60 000 plantes/ha
- bon potentiel : 63-67 000 plantes/ha
- haut potentiel : 70-75 000 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. Mars 2022. Source : R&D Lidea,



RÉSULTATS RENDEMENTS

IDILLIC/moyenne de la série

CENTRE OUEST

105,9%

(172 références
100 = 37,3 q/ha)

NORD EST

106,5%

(116 références
100 = 37 q/ha)

SUD

103,4%

(155 références
100 = 38,1 q/ha)

CENTRE

105,8%

(107 références
100 = 34,7 q/ha)



Source : données pluriannuelles Lidea, officiels et distribution



VALORISATION INDUSTRIELLE

Teneur en huile

44.9% (422 références)



Teneur en acide Oléique

88.6% (253 références)



PROFIL MALADIES

*classement Terres Inovia
**données Lidea

Phomopsis*



Verticillium*



Sclérotinia capitule*



Sclérotinia collet**



Orobanche* Tolérante aux races connues à ce jour en France

Mildiou* : RM4



TS: Très sensible- S: Sensible - MS: Moyennement sensible- PS: Peu sensible - TPS: Très peu sensible



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