

Tournesol oléique

HOOK

Fiche technique et résultats d'essais

Variété oléique précoce, inscrite en 2021 en Italie. Elle est peu sensible au phomopsis, sensible au verticillium et assez à peu senssible au sclerotinia capitule. Plante courte avec de petites graines et une teneur en huile élevée. Son rendement est proche de la moyenne dans les deux regroupements. Teneur en acide oélique 2021 : 88.5%

Profil en acide gras
Oléique

Année d'inscription
2021

Pays d'inscription
Italie

Tolérance herbicide
non

Représentant en France
Semences de France

Code obtenteur
RA 1020222

[Fiche technique
en ligne](#)



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE



TAILLE DE LA GRAINE



Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

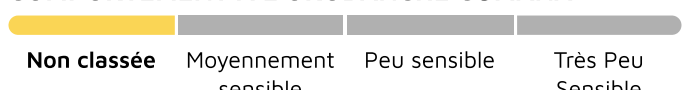
SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



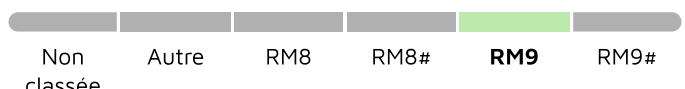
SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE



SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET

-

RÉSISTANCE MILDIQU



→ RÉSISTANTE AUX RACES

100, 304, 307, 314, 334, 703, 704, 710, 714

→ SENSIBLE AUX RACES

-

→ RACES NON TESTÉES

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour HOOK

Zone d'évaluation : Tournesol Centre-Ouest

37.1 q/ha

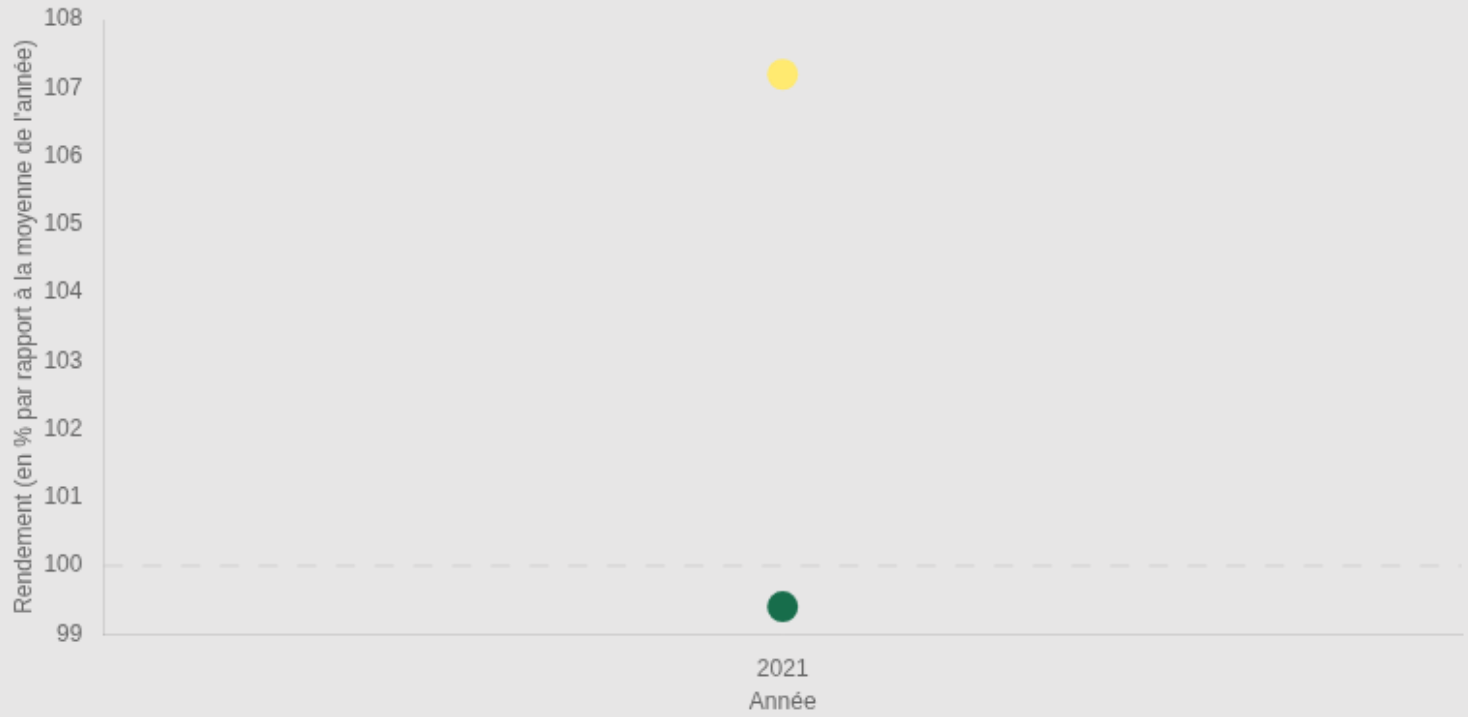
Rendement estimé
2021

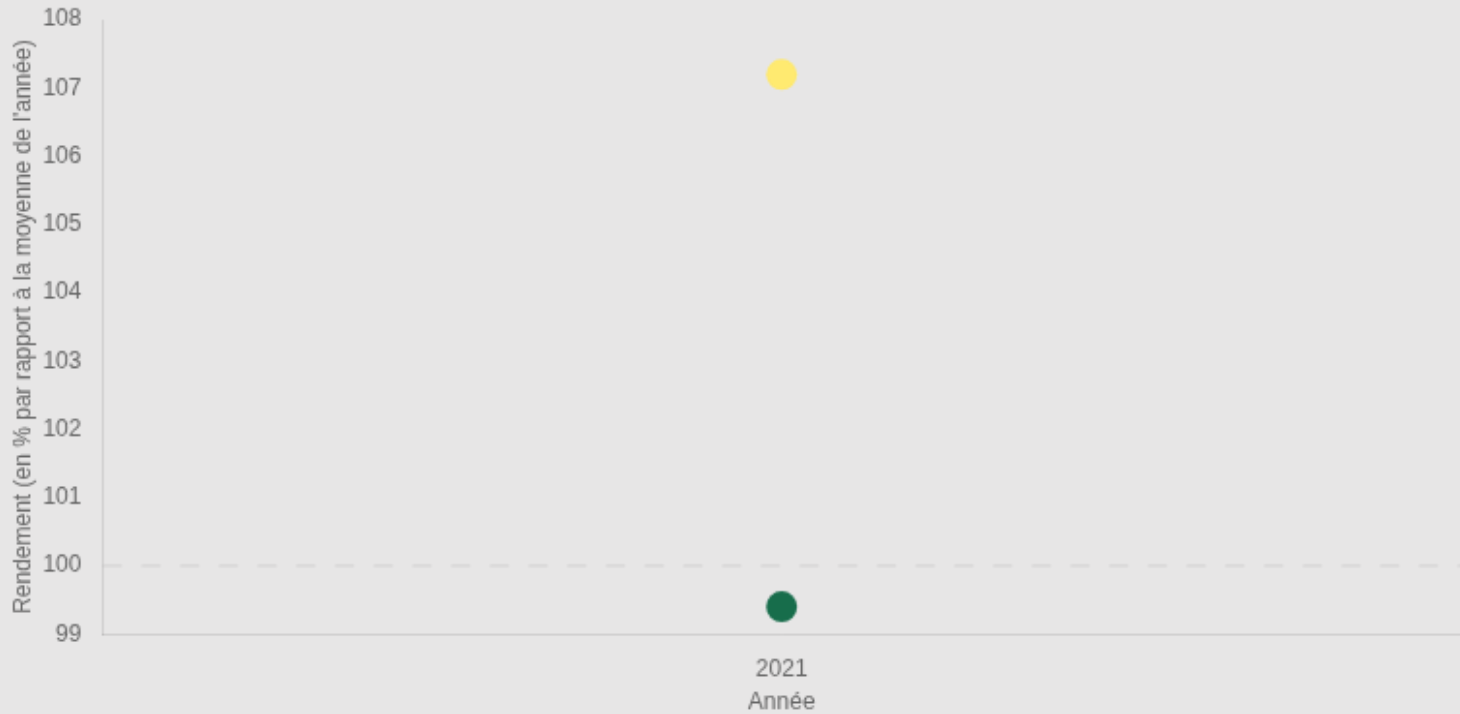
99.4 %

Indice de rendement
2021

Graphique d'indice de rendement

● HOOK ● Témoin ES IDILLIC



Graphique d'indice de rendement HOOK  Témoin ES IDILLIC

Graphique d'indice de rendementHOOK Témoin ES IDILLIC