

Tournesol oléique

LG 50797CLP

Fiche technique et résultats d'essais

Variété oléique mi-précoce, inscrite en 2018 en Italie, tolérante à l'Imazamox + Dash. Profil mildiou RM8#, attention dans les secteurs où la race 334 est présente. Son atout : variété riche en huile.

Profil en acide gras
Oléique

Année d'inscription
2018

Pays d'inscription
Italie

Tolérance herbicide
CLP

Représentant en France
LG Semences

Code obtenteur
LHA 6361/20

[Fiche technique
en ligne](#)



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE



TAILLE DE LA GRAINE



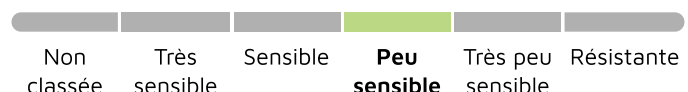
Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

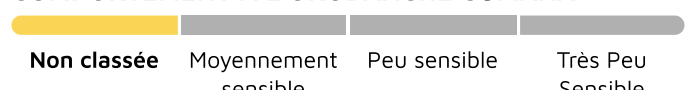
SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



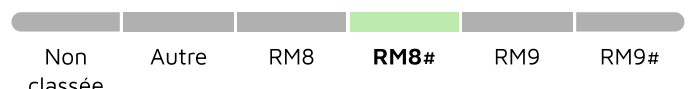
SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE



SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET

-

RÉSISTANCE MILDIQU



→ RÉSISTANTE AUX RACES

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

→ SENSIBLE AUX RACES

-

→ RACES NON TESTÉES

334

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour LG 50797CLP

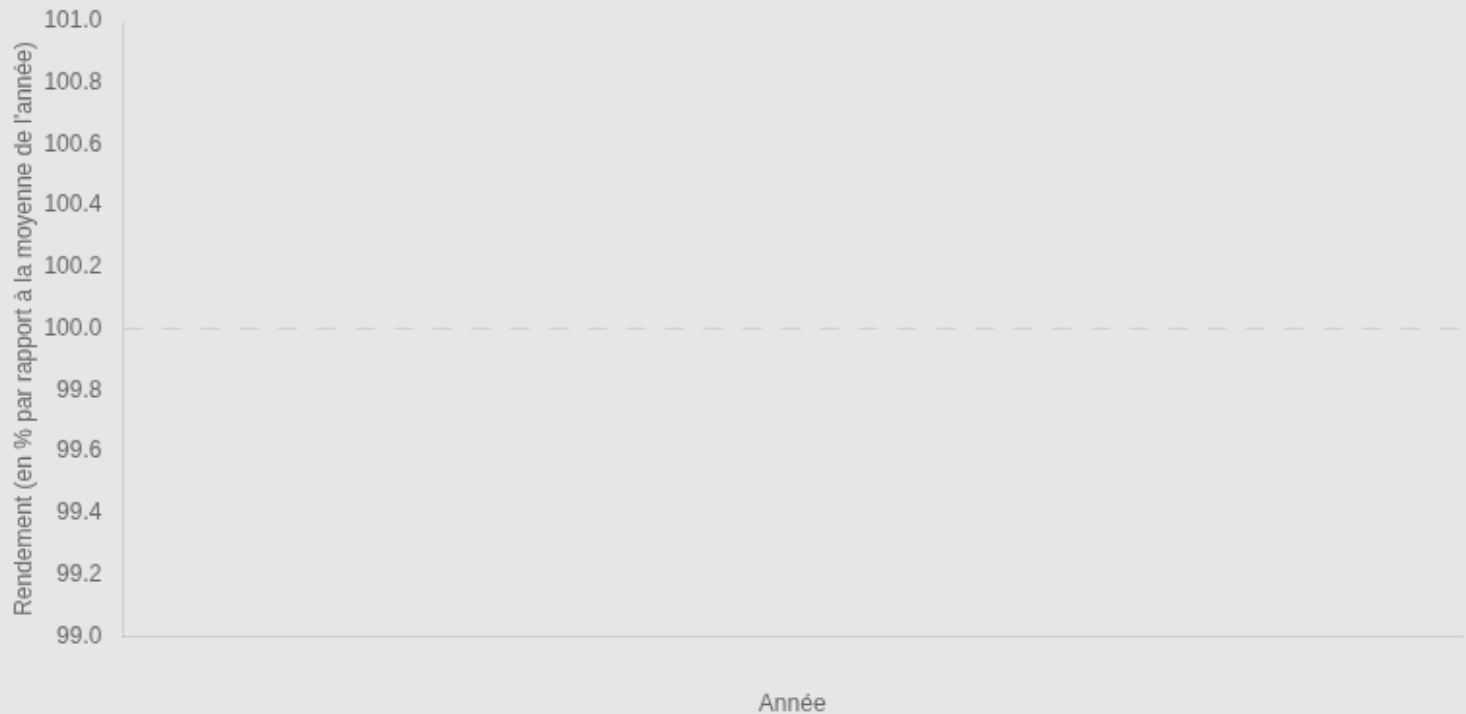
**Zone d'évaluation : Tournesol Centre-
Ouest**

Nan q/ha
Rendement estimé
undefined

Nan %
Indice de rendement
undefined

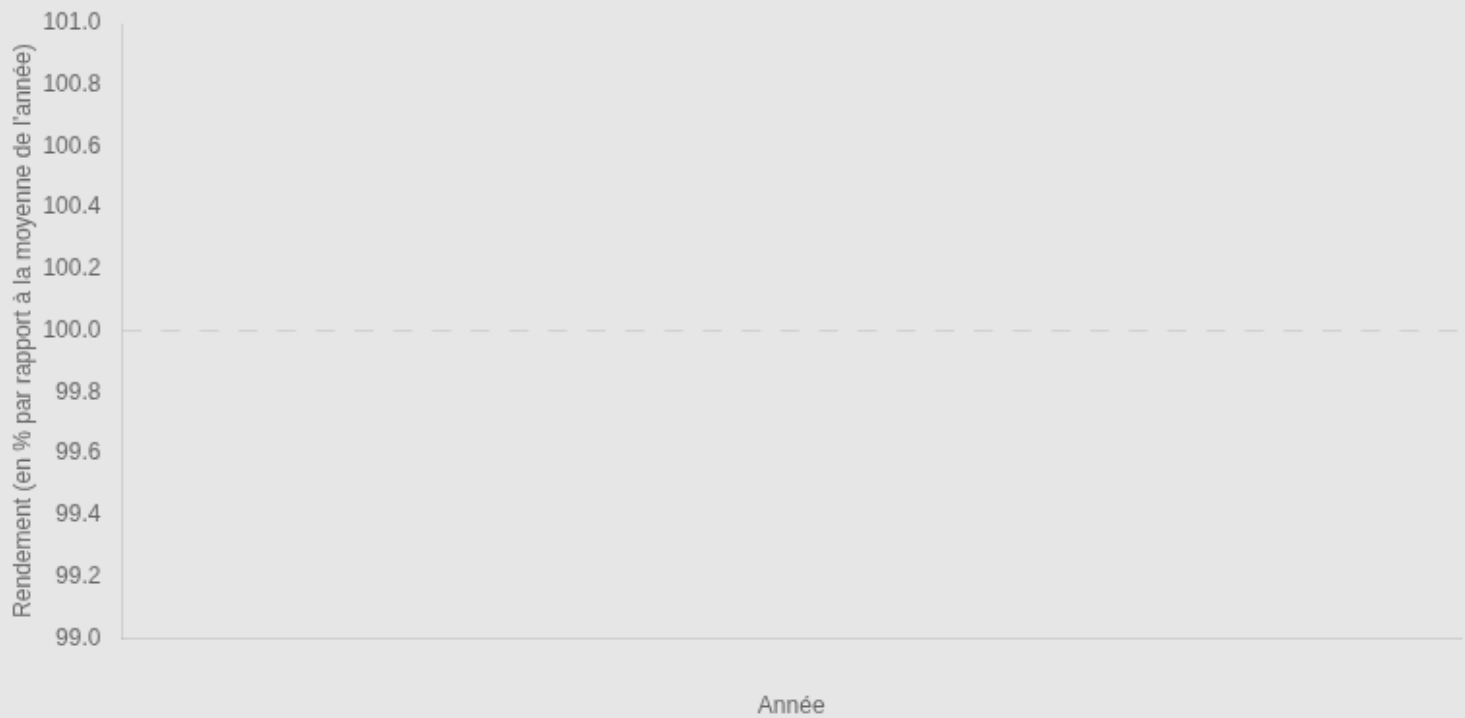
Graphique d'indice de rendement

LG 50797CLP Témoin MAS 89HOCL Témoin RGT ANGELLO Témoin SY CELESTO



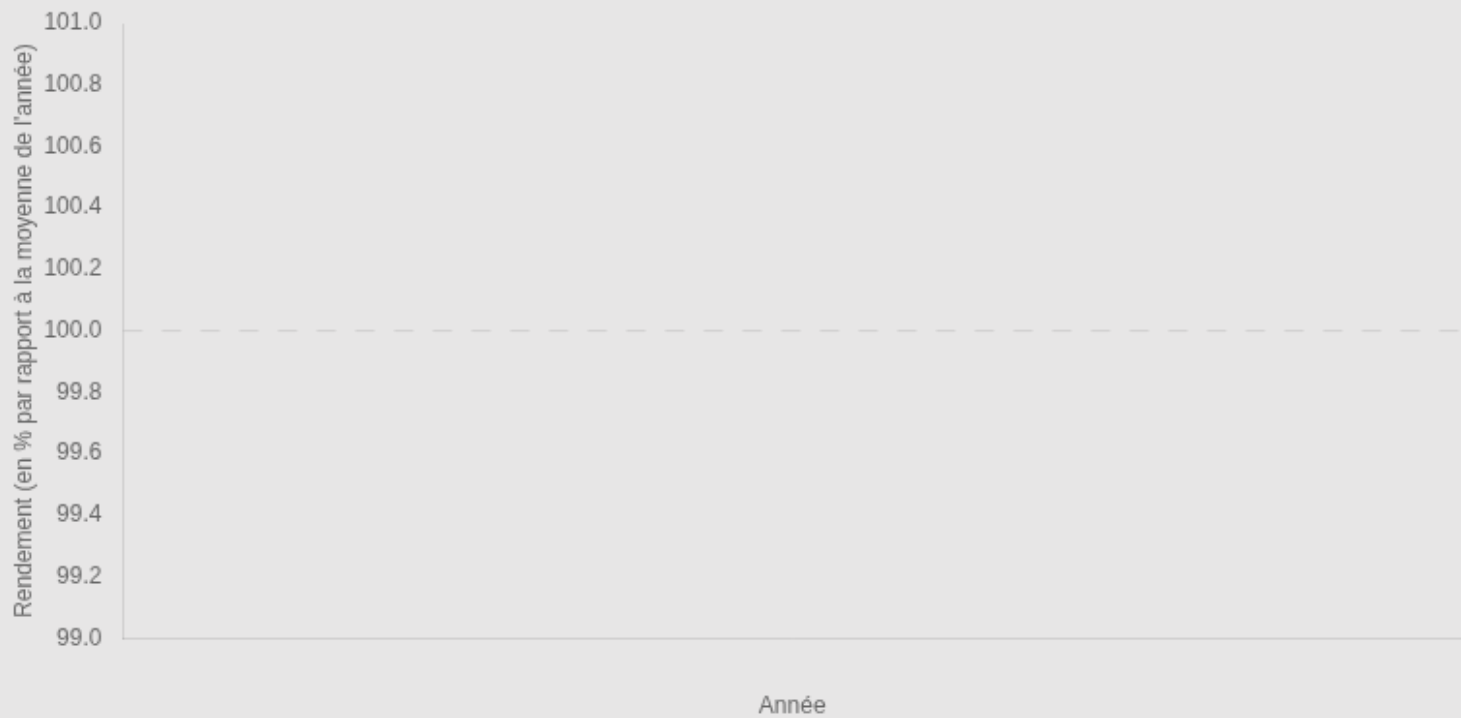
Graphique d'indice de rendement

● LG 50797CLP ● Témoin MAS 89HOCL ● Témoin RGT ANGELLO ● Témoin SY CELESTO



Graphique d'indice de rendement

● LG 50797CLP ● Témoin MAS 89HOCL ● Témoin RGT ANGELLO ● Témoin SY CELESTO



Zone d'évaluation : National VTH mi-précoce

36.4 q/ha

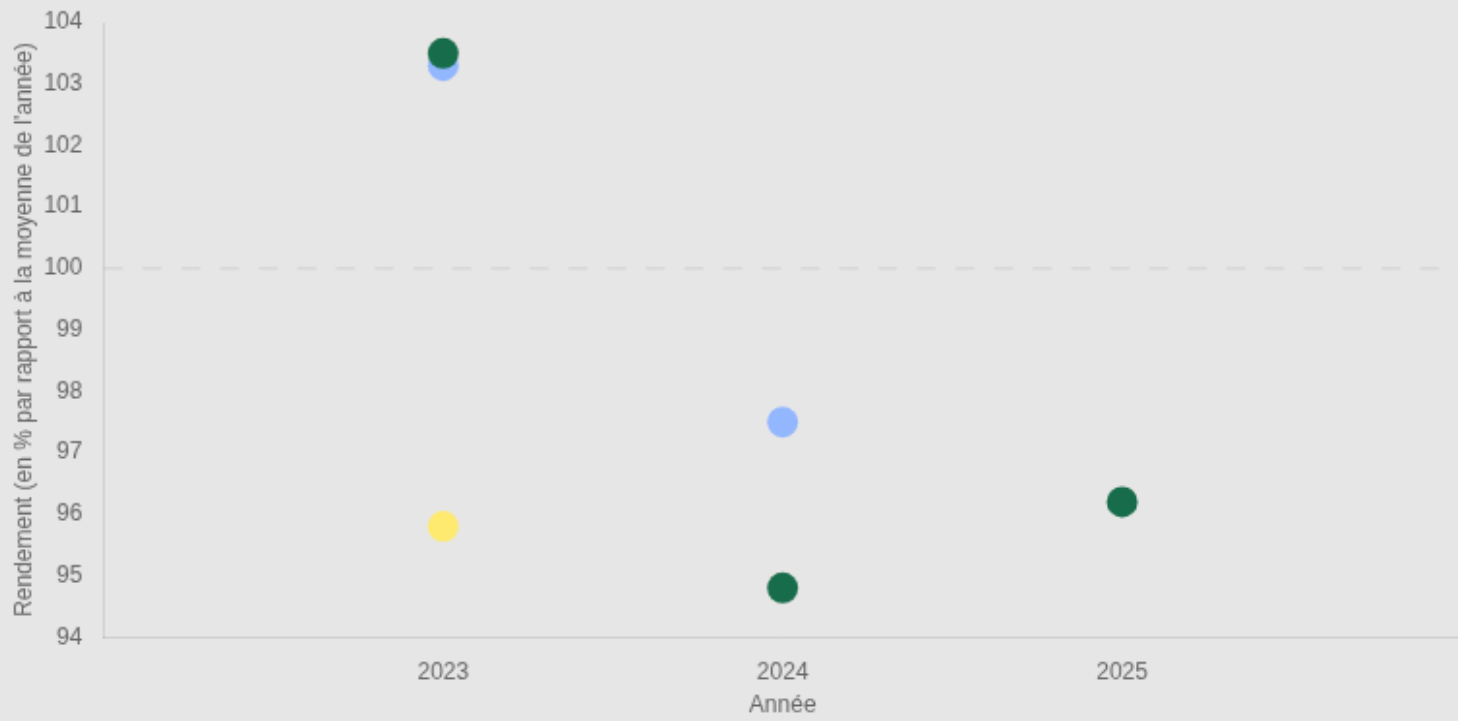
Rendement estimé
2025

96.2 %

Indice de rendement
2025

Graphique d'indice de rendement

LG 50797CLP Témoin MAS 89HOCL Témoin RGT ANGELLO Témoin SY CELESTO



Zone d'évaluation : National VTH précoce

Nan q/ha

Rendement estimé
undefined

Nan %

Indice de rendement
undefined

Graphique d'indice de rendement

LG 50797CLP Témoin MAS 89HOCL Témoin RGT ANGELLO Témoin SY CELESTO

