

Tournesol oléique

LG 50648

Fiche technique et résultats d'essais

Forme modifiée, pour la résistance à la race mildiou 334, d'une variété inscrite sur la liste A du Catalogue officiel français; Forme initiale proposée à l'inscription en décembre 2020 sous la dénomination LG50684, variété mi-tardive oléique, cotation finale de 101.2.

Profil en acide gras
Oléique

Année d'inscription
2021

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

Représentant en France
LG Semences

Code obtenteur
LHA 436930

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

-

PRÉCOCITÉ FLORAISON

-

Qualité de la graine

RICHESSSE EN HUILE

-

TAILLE DE LA GRAINE

-

Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR

-

Maladies et Ravageurs

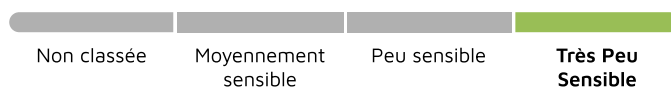
SENSIBILITÉ PHOMOPSIS

-

SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM

-

COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



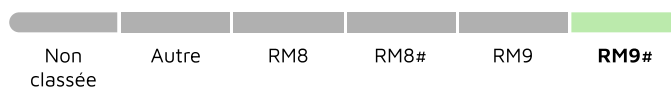
SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE

-

SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET

-

RÉSISTANCE MILDIOU



→ RÉSISTANTE AUX RACES

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

→ SENSIBLE AUX RACES

-

→ RACES NON TESTÉES

-

Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
-	-	-
BONIFICATION PHOMOPSIS (+/-)	BONIFICATION SCLÉRO. DU CAPITULE (+/-)	VERSE / 2 ANS
-	-	-

Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Témoin 3	Rendement témoin 3 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur huile normes (%)	Indice de rendement en huile (%/témoins)	Teneur en acide gras d'intérêt (%/ac. gras totaux)
-------------------------	---	----------	---------------------------	----------	---------------------------	----------	---------------------------	-----------------	-------------------------	--	--

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS