

Tournesol oléique

MH 8201*

Fiche technique et résultats d'essais

Profil en acide gras
Oléique

Année d'inscription
2010

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

Représentant en France
Non précisé

Code obtenteur
MH 8201

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



Très précoce **Précoce** Mi-précoce Mi-tardive Tardive

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

-

→ SENSIBLE AUX RACES

-

→ RACES NON TESTÉES

-

Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE

110.1

INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)

109.1

NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS

21

BONIFICATION PHOMOPSIS (+/-)

0

BONIFICATION SCLÉRO. DU CAPITULE (+/-)

0

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)
2008	112.2	PACIFIC	36.1	AURASOL	34	-	-	9	48.4	111.9	83.3
2009	106.1	PACIFIC	35	LG 5450 HO	35.2	-	-	12	46.7	108.3	82.2

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS