

Tournesol oléique

SEABIRD

Fiche technique et résultats d'essais

Variété oléique et oisellerie précoce inscrite en 2016 en Italie. Classée sensible au phomopsis, et assez sensible au sclérotinia du capitule, elle est peu sensible au verticillium. Sa teneur en huile est très faible. Elle se caractérise par une hauteur et une taille de graine moyenne. Elle est retraits par rapport à la moyenne dans ce réseau restreint.
Teneur en acide oléique élevée : 86.8 %

Profil en acide gras
Oléique

Année d'inscription
2016

Pays d'inscription
Italie

Tolérance herbicide
non

Représentant en France
Laboulet Semences

Code obtenteur
LST 908

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESE EN HUILE



TAILLE DE LA GRAINE



Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

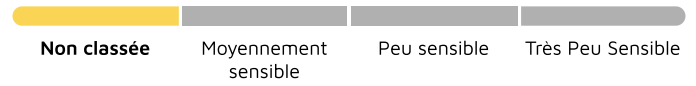
SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



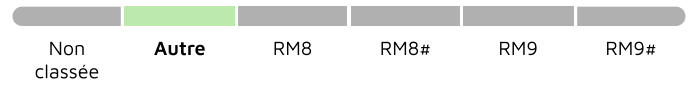
SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE



SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET



RÉSISTANCE MILDIOU



→ RÉSISTANTE AUX RACES

100, 304

→ SENSIBLE AUX RACES

703, 704, 710, 714

→ RACES NON TESTÉES

307, 314, 334

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour SEABIRD

Zone d'évaluation : National

38.5 q/ha

Rendement estimé 2017

97.5 %

Indice de rendement 2017

Graphique d'indice de rendement

