

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 retrait 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

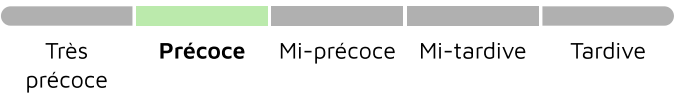
Fiche technique
en ligne



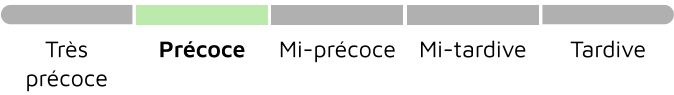
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSSE EN HUILE



TAILLE DE LA GRAINE



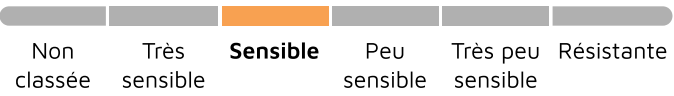
Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

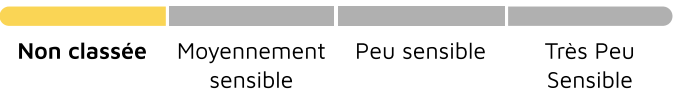
SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



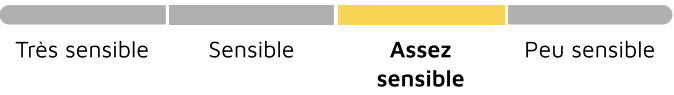
SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



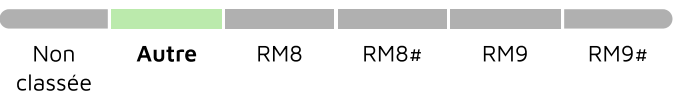
SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE



SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET

-

RÉSISTANCE MILDIOU



→ RÉSISTANTE AUX RACES

100, 304

→ 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

