

P63HH165

Tournesol oléique

Description

Variété oléique fin de groupe précoce inscrite en 2021 en Italie. Elle est peu sensible au verticillium et assez sensible au sclérotinia capitule. Plante très haute, avec une teneur en huile et taille de graines moyenne. Son niveau de rendement est très bon dans les deux regroupements pour la seconde année consécutive. Teneur en acide oléique 2023: 89.9%

Identité

PROFIL EN ACIDE GRAS

Oléique

ANNÉE D'INSCRIPTION

2021

PAYS D'INSCRIPTION

Italie

TOLÉRANCE HERBICIDE

non

REPRÉSENTANT EN FRANCE

Pioneer Semences

NOM DE L'OBTENTEUR

-

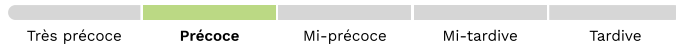
CODE OBTENTEUR

XF 18790

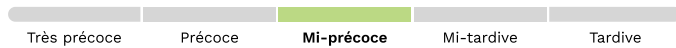
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

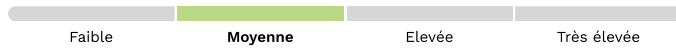


PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE



TAILLE DE LA GRAINE



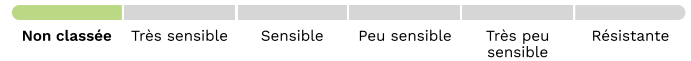
Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR

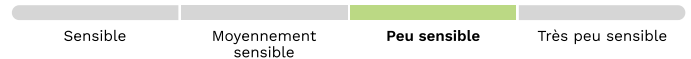


Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA

-

SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE



SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET

-

RÉSISTANCE MILDIOU



→ RÉSISTANTE AUX RACES

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

→ SENSIBLE AUX RACES

-

→ RACES NON TESTÉES

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour P63HH165

Productivité

Tournesol Est

● P63HH165 ● Témoin ES IDILLIC ● Témoin SY VERTUO



Autres caractéristiques

Année	Teneur en huile (%)	Humidité à la récolte (%)	Poids de Mille Graines (g)	Teneur en acide oléique (%)	Variabilité acide oléique (%)	Date-stade début floraison	Hauteur (cm)
2023	45.1	6	56.5	89.9	1.4	08/07/2023	149.5
	14 essais	17 essais	14 essais	9 essais	9 essais	16 essais	15 essais
2022	42.4	6.8	46.4	88.9	2.6	02/07/2022	157.1
	24 essais	24 essais	23 essais	12 essais	12 essais	18 essais	21 essais