

ES TOPIC

TOURNESOL OLÉIQUE / PRÉCOCE, FIN DE GROUPE



TOURNESOL 

LA VARIÉTÉ

- Oléique
- Cycle de culture précoce, fin de groupe

LES POINTS FORTS

- Productivité et rusticité
- Qualité huile et oléique
- Tolérant orobanche
- Résistant à 8 races sur 9 de mildiou présentes en France

LES RÉSULTATS DE RENDEMENT GRAIN

Synthèse R&D France pluriannuel (comparaison par couple)	Témoin OL5 (précoce)
Nombre de duels	14
Moyenne témoin	35,3
ES TOPIC (rendement en % du témoin)	104,2 %

LES RÉSULTATS DE TENEUR EN HUILE

Synthèse R&D France pluriannuel (comparaison par couple)	Témoin OL5 (précoce)
Nombre de duels	10
Moyenne témoin	46,5
ES TOPIC (bonus huile en points)	+ 1,3 pt

LA TENEUR OLÉIQUE : ES TOPIC = 89 %



LA PRÉCOCITÉ

Floraison



Maturité



LA PLANTE

Vigueur de départ



Hauteur des plantes



LA TOLÉRANCE AUX MALADIES*

Phomopsis



Sclerotinia capitule



Sclerotinia collet



TS : Très Sensible - S : Sensible - MS : Moyennement Sensible - PS : Peu Sensible
TPS : Très Peu Sensible - R : Résistant

Résistance mildiou



Nombre de races présentes en France.

* : classification Euralis Semences à confirmer.

CONSEILS DE CULTURE

Objectif de peuplement

Viser 60 000 plantes levées/ha, à moduler suivant le potentiel de productivité attendu sur votre parcelle.

Protection de la culture

Suivre les recommandations de la Prescription et de la Distribution de votre région dans la lutte contre le phomopsis et les pucerons, voire d'éventuels autres ravageurs ou maladies.

Optimisation de la teneur en acide oléique

La variété a une très haute teneur en acide oléique. Afin d'obtenir le meilleur, nous vous conseillons de la cultiver en isolement et de lutter préalablement contre les repousses de tournesol.

Les informations variétés contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. Les informations sur les maladies concernent les maladies et souches connues et/ou étudiées au moment des observations.

