

# ES AGORA BIO

TOURNESOL LINOLÉIQUE PRÉCOCE



Tolérant orobanches France

## TOURNESOL BIO

**POTENTIEL**  
Précoce à hauts rendements

**QUALITÉ**  
Bonne teneur en huile

**SÉCURITÉ**  
Bon comportement maladie dont tolérance orobanche et résistance à toutes les races de mildiou présentes en France

### CONSEILS DE CULTURE

• **Objectif de peuplement**

Viser 65 000 plantes levées/ha, à moduler suivant le potentiel de productivité attendu sur votre parcelle.

• **Protection de la culture**

Suivre les recommandations adaptées à votre technique culturale. Se référer aux préconisations 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.

### LA PLANTE

#### Vigueur au départ



#### Tolérance à la verse



#### Port du capitule



#### Hauteur des plantes



#### PMG



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

### TENEUR EN HUILE ÉLEVÉE



47,4 %

Nombre de références : 11.

### LA TOLÉRANCE AUX MALADIES

#### Phomopsis\*



#### Sclérotinia du capitule\*



#### Sclérotinia du collet\*



#### Verticillium\*



#### Tolérance orobanche\*



Tolérance aux races connues à ce jour en France.

#### Résistance mildiou\*



Résistant à toutes les races officiellement reconnues en France. La résistance de ES AGORA provient du pyramidage de plusieurs gènes dont des gènes de nouvelle génération.

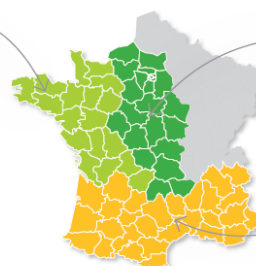
NB : Les races de mildiou sont susceptibles d'évoluer dans le temps pouvant entraîner un contournement partiel ou total de la résistance variétale.

\*base de données pluriannuelle Euralis Semences.

### RÉSULTATS RENDEMENTS ESSAIS FRANCE

ES AGORA en % de la moyenne des essais. Variétés conventionnelles.

CENTRE-OUEST  
**102,9%**  
(14 ESSAIS)



CENTRE  
**102,8%**  
(11 ESSAIS)

SUD  
**100,5%**  
(7 ESSAIS)

Source : base de données pluriannuelle Euralis Semences.