

ES ARTIC

TOURNESOL OLÉIQUE / PRÉCOCE



Tolérant orobanches France



High Oleic

TOURNESOL






INVARIABLEMENT RÉGULIER !

LA VARIÉTÉ

-  Oléique
-  Précoce
-  Productive

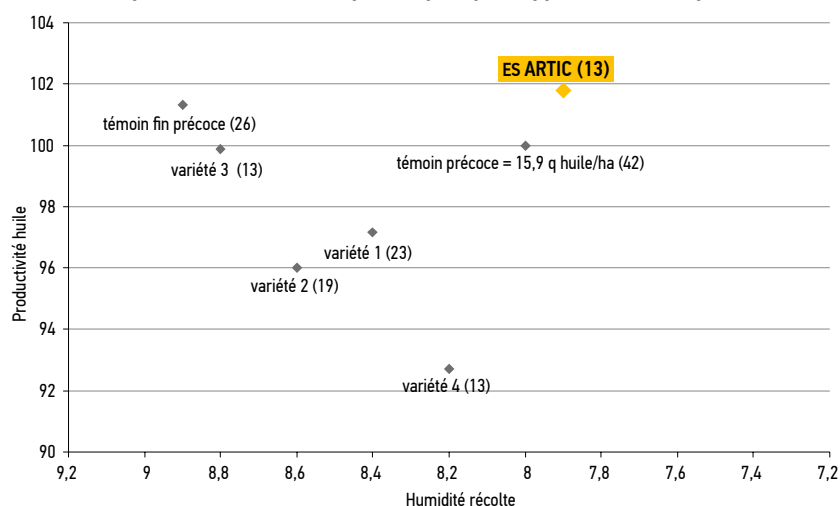
LES POINTS FORTS

-  Très riche en huile
-  Productive en rendement grain et huile
-  Très haute teneur en acide oléique

ES ARTIC : LA VARIÉTÉ OLÉIQUE LA PLUS RICHE EN HUILE

SYNTHÈSE DES ESSAIS AGRONOMIQUES 2011

Comparaison des variétés par couples par rapport au témoin précoce = 100



() : nombre de comparaisons / ES ARTIC.

La synthèse des essais agronomiques 2011 réalisés en France (distribution, prescription, Euralis) confirme la supériorité rendement huile et la précocité de ES ARTIC comparativement à l'ensemble des variétés oléiques testées.

TENEUR EN OLÉIQUE DE ES ARTIC = **+ DE 90 %**

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.

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.

N.B. : dans certaines conditions très particulières de culture (stress climatique...), la variété peut être sujette à l'émission de boutons axillaires sans conséquence significative sur la production et la qualité de la récolte.

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.

