

ES ELECTRIC CLP

TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE CLEARFIELD® PLUS

INSCRIPTION UE 2017



TOURNESOL



FACILITÉ

Variété adaptée au système de désherbage Clearfield® Plus

STABILITÉ

À positionner dans tous les types de sols

SÉCURITÉ

RM8 et tolérance orobanche



RÉSULTATS RENDEMENTS ESSAIS FRANCE

CENTRE OUEST

103,4%

(18 ESSAIS - 100=33,7 q/ha)

SUD

101,4%

(14 ESSAIS - 100=30,1 q/ha)

CENTRE-EST

102,5%

(10 ESSAIS - 100=29 q/ha)

ES ELECTRIC CLP/moyenne des essais des variétés tolérantes aux herbicides

Source : base de données pluriannuelle Euralis Semences.



TENEUR EN HUILE ÉLEVÉE



46,7 %

Nombre de références : 24.



TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE ÉLEVÉE



89,8 %

Nombre de références : 18.



LA PLANTE

Vigueur au départ



Hauteur des plantes



Tolérance à la verse



PMG



Port du capitule



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

ES ELECTRIC CLP

TOURNESOL OLÉIQUE PRÉCOCE CLEARFIELD® PLUS

INSCRIPTION UE 2017

TOURNESOL



LA PRÉCOCITÉ

Floraison



Maturité



LA TOLÉRANCE AUX MALADIES

Phomopsis*



Sclérotinia du capitule*



Sclérotinia collet*



Verticillium*



Tolérance orobanche*



Tolérance aux races connues à ce jour en France.

Résistance mildiou*



Résistant à 8 races sur les 9 officiellement reconnues en France.

*base de données pluriannuelle Euralis Semences.

TS : Très Sensible - S : Sensible - MS : Moyennement Sensible

PS : Peu Sensible - TPS : Très Peu Sensible - R : Résistant

HELIO PROFIL

Caractérisation scientifique de la variété en fonction des conditions météorologiques et des caractéristiques agronomiques des parcelles (pédoclimats). Cette démarche est propre à Euralis Semences.



DESCRIPTION DU PÉDOCLIMAT	ADAPTATION DE ES ELECTRIC CLP
Stress dès le début du cycle	
Stress à la floraison qui augmente en fin de cycle	
Stress uniquement en période de remplissage	
Stress léger tout le long du cycle	
Pas de stress	Non qualifiée à ce jour
Froid et humide	Non qualifiée à ce jour



CONSEILS DE CULTURE

OBJECTIF DE PEUPEMENT

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

OPTIMISATION DE LA TENEUR EN ACIDE OLÉIQUE

La variété a une très haute teneur en acide oléique (moyenne des essais en autofécondation > 88 %). Afin d'obtenir le meilleur, nous vous conseillons de la cultiver en isolement et de lutter préalablement contre les repousses de tournesol.

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.

SYSTEME DE PRODUCTION CLEARFIELD® PLUS

La variété est tolérante et adaptée au système de production Clearfield® Plus. Elle est qualifiée tolérante par BASF à l'herbicide PULSAR® 40 + DASH® HC. Suivre les recommandations et préconisations techniques indiquées dans le plan d'accompagnement BASF de PULSAR® 40 + DASH® HC.

Le symbole unique Clearfield® et Clearfield® sont des marques déposées BASF. (C) 2018 BASF. Tous droits réservés. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.basf.fr. Pulsar® 40 et Dash® HC : marques déposées BASF. Pulsar® 40 : AMM n° 2090064. Composition : Imazamox (40g/L). ATTENTION - SGH09 - H400 - H410. Dash® HC : AMM n° 9400478. Composition : 22,5 % esters de phosphate d'alcool gras polyoxyalkylés + 37,5 % esters méthyliques d'acide gras + 5 % acide oléique. DANGER - SGH05 - SGH08 - H304 - H315 - H318 - H412. L

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.



EURALIS SEMENCES / AVENUE GASTON PHŒBUS 64231 LESCAR CEDEX
TÉL 05 59 92 38 38 / FAX 05 59 92 38 15 - www.euralis-semences.fr

EURALIS
Semences & Confiance