

Tournesol oléique

ES ELECTRIC CLP

Fiche technique et résultats d'essais

Variété oléique précoce inscrite en 2017 en Italie et tolérante à l'Imazamox + Dash. Elle est peu sensible au phomopsis, sensible au verticillium et assez sensible au sclérotinia capitule. Hauteur de plante moyenne, sa teneur en huile et sa grosseur de graines sont également moyennes. Son niveau de rendement est en net retrait. Teneur en acide oléique bonne : 88.7 %

Profil en acide gras

Oléique

Année d'inscription

2017

Pays d'inscription

Italie

Tolérance herbicide

CLP

Représentant en France

LIDEA

Code obtenteur

-

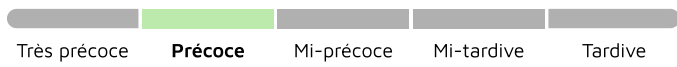
Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESE EN HUILE

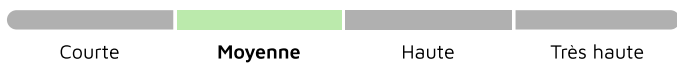


TAILLE DE LA GRAINE



Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR

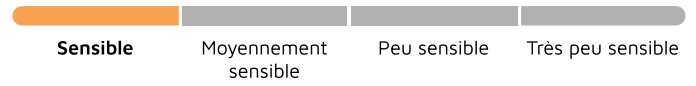


Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



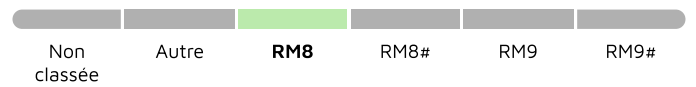
SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE

-

SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET

-

RÉSISTANCE MILDIU



→ RÉSISTANTE AUX RACES

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

→ SENSIBLE AUX RACES

-

→ RACES NON TESTÉES

334

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour ES ELECTRIC CLP

Zone d'évaluation : National

36.9 q/ha

Rendement estimé 2018

96.3 %

Indice de rendement 2018

Graphique d'indice de rendement

