

# 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 sclerotinia 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

### RICHESSE EN HUILE



### TAILLE DE LA GRAINE



## Agronomie

### CLASSE DE HAUTEUR



## Maladies et Ravageurs

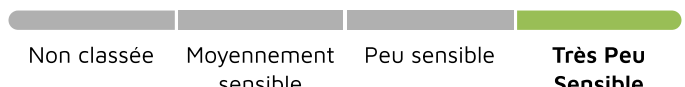
### SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



### SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



### COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



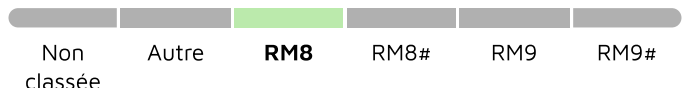
### SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE

-

### SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET

-

### RÉSISTANCE MILDIOU



#### → 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

● ES ELECTRIC CLP    ● Témoin ES IDILLIC

