

# BELFIS CLP

Linoléique précoce  
Inscription UE 2019



Points forts



Très bonne productivité et  
régularité des rendements

Très bonne vigueur au départ

Profil maladies sécurisant  
dont RM9 (Mildiou Premium)

Carte d'identité

## Précocité

- ✓ Précocité floraison : précoce
- ✓ Précocité récolte : précoce

## Morphologie

- ✓ Vigueur au départ : très bonne
- ✓ Hauteur plante : moyenne
- ✓ Capitule : semi dressé/semi retourné
- ✓ Tolérance verse : très peu sensible
- ✓ PMG : moyen

Conseils de semis

Objectif de levée optimale en fonction du  
potentiel de la parcelle

- potentiel limitant : 55-60 000 plantes/ha
- bon potentiel : 60-65 000 plantes/ha
- haut potentiel : 65-70 000 plantes/ha



[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)

Les informations fournies dans ce document sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agricoles et climatiques, ainsi que des techniques de culture. Les informations sur la résistance aux maladies s'appliquent aux maladies ou souches actuellement connues en France. Octobre 2022. Source : R&D Lidea,



## RESULTATS RENDEMENT

BELFIS CLP / moyenne des variétés tolérantes aux herbicides

CENTRE-OUEST

106,2 %

(40 essais – 100 = 35,4 q/ha)

CENTRE

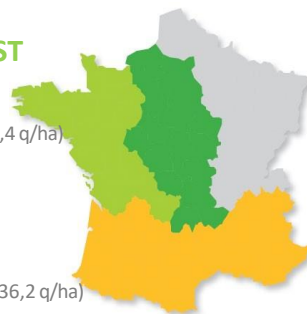
107,4 %

(18 essais – 100 = 31,7 q/ha)

SUD

102,4 %

(17 essais – 100 = 36,2 q/ha)



Source : données LIDEA pluriannuelles



## VALORISATION INDUSTRIELLE

Bonne teneur en huile

45.4% (34 références)



## PROFIL MALADIES

Phomopsis



Verticillium



Sclérotinia capitule



Sclérotinia collet



Orobanche\*\* Tolérante aux races connues à ce  
jour en France



Mildiou\*\* : RM9

Race 714bis du SO inclus

Pyramidage de gènes anti-mildiou



TS: Très sensible- S: Sensible- MS: Moyennement sensible- PS: Peu sensible –  
TPS: Très peu sensible



## CONSEILS DE CULTURE

### 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 et maladies

### Système 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 Passat® Plus.

Suivre les recommandations et préconisations techniques indiquées dans le plan d'accompagnement BASF de Passat® Plus.

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE