



TOURNESOL | OLÉIQUE CL | DEMI-TARDIF

# RGT CHARLOTTE CL

Le look parfait pour cet été

- Technologies Clearfield® et GeneCare Mildiou
- Bon comportement en situations limitantes
- Variété aux critères agronomiques sécuritaires



**Clearfield®**  
Système de production Tournesol



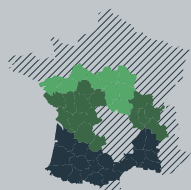
+ [www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT CHARLOTTE CL

Inscription 2021



## ZONE DE CULTURE

Zone septentrionale semis : avant le 20 avril

Zone intermédiaire semis : avant le 30 avril

Zone méridionale semis : jusqu'au 15 mai

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Situations limitantes : **60-65 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **65-68 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

## RENDEMENT GRAIN



**101.7 %**  
du témoin T117

**103.4 %**  
du témoin T151 CLP

**30.9 q/ha**  
RGT CHARLOTTE CL

**34.1 q/ha**  
RGT CHARLOTTE CL

**30.4 q/ha**  
T117

**33.0 q/ha**  
T151 CLP

Source : Base de données RAGT Semences  
120 références  
Toutes sources pluriannuelles

Source : Base de données RAGT Semences  
54 références  
Toutes sources pluriannuelles

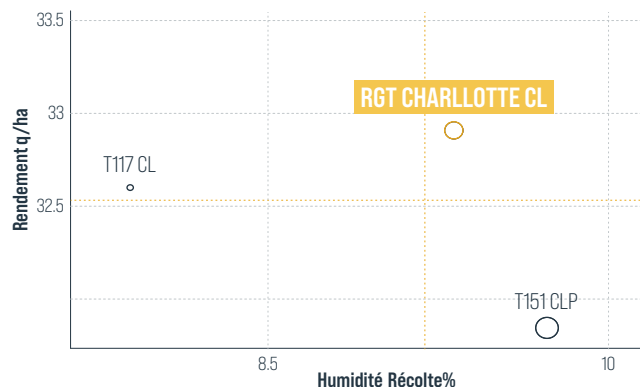
Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Terres INOVIA. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2022  
Le symbole unique Clearfield® et Clearfield® Plus sont des marques déposées de BASF®.

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Taille            | moyenne    |
| Port du capitule  | incliné    |
| Vigueur au départ | bonne      |
| Tenue de tige     | très bonne |
| Fécondation       | bonne      |
| Dessiccation      | normale    |
| PMG               | moyen      |

## PREUVES TERRAIN

Résultats récolte 2021 sur 17 lieux tous secteurs France



○ Taille des bulles = Teneur en huile

Sources : Regroupement 17 Lieux toutes sources 2021

## ÉTAT SANITAIRE

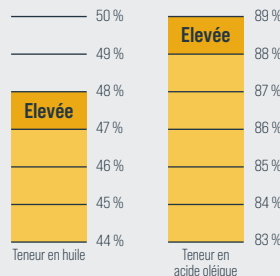
| Mildiou              | GeneCare | RM9*  |
|----------------------|----------|-------|
| Phomopsis tige       |          | PS    |
| Sclérotinia capitule |          | AS/PS |
| Sclérotinia tige     |          | AS/PS |
| Verticillium         |          | MS    |
| Phoma                |          | PS    |

\*Variétés résistantes aux 9 races de mildiou reconnues en France : 100-304-307-314-334-703-710-704-714. Le mildiou un pathogène possédant un fort pouvoir de mutation ce qui peut entraîner le contournement des gènes de résistance du tournesol. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être engagée lors de l'apparition de symptômes dans des situations à risques.

|                         | Teneur en huile (%) | Taille (cm)  | Teneur Ac. Oléique (%) |
|-------------------------|---------------------|--------------|------------------------|
| <b>RGT CHARLOTTE CL</b> | <b>46.6</b>         | <b>192.0</b> | <b>88.4</b>            |
| T117 CL                 | 45.4                | 191.0        | 84.5                   |
| T151 CLP                | 47.0                | 205.3        | 87.5                   |
| Effectifs               | 12                  | 10           | 5                      |



Qualité d'huile



## RAGT a la solution !



Témoin M9



RGT CHARLOTTE CL

### CHOISISSEZ UNE VARIÉTÉ GENECARE DANS LES SITUATIONS À RISQUE MILDIOU

Nos solutions : RAGT est en mesure de proposer des solutions génétiques résistantes aux dernières souches de Mildiou identifiées sur notre territoire. Ces nouvelles variétés sont identifiées par le logo GeneCare Mildiou.

Sources : Photo Caragoudes (dpt 31 - Juin 2021)