



# RGT VALLENCIA CLP

Un tournesol sans compromis !

- Technologie Clearfield Plus®
- Résistance mildiou GeneCare
- Richesse en huile de très haut niveau

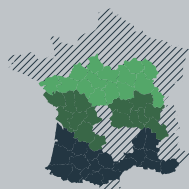


**Clearfield® Plus**  
Système de production Tournesol



# RGT VALLENCIA CLP

Inscription 2022



## ZONE DE CULTURE

Zone septentrionale semis : avant le 5 mai

Zone intermédiaire semis : du 20 mars au 15 mai

Zone méridionale semis : jusqu'au 25 mai

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Situations limitantes : **57-65 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **65-68 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

## RENDEMENT GRAIN



**111.0 %**  
du témoin T138 CL

**103.8 %**  
du témoin T190 CLP

**35.5 q/ha**  
RGT VALLENCIA CLP

**36.9 q/ha**  
RGT VALLENCIA CLP

**32.0 q/ha**  
T138 CL

**35.6 q/ha**  
T190 CLP

Source : Base de données RAGT Semences  
21 références  
Données Recherche et SDT Sud Ouest

Source : Base de données RAGT Semences  
9 références  
Données Distribution Sud Ouest

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. 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 à courte
Port du capitule	incliné
Vigueur au départ	<b>bonne</b>
Tenue de tige	<b>bonne</b>
Fécondation	<b>moyenne</b>
Dessiccation	<b>normale</b>
PMG	moyen à petit

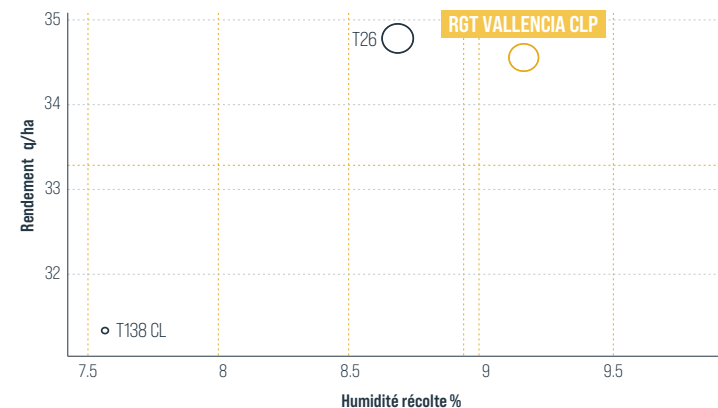
## ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	<b>RM9*</b>
Phomopsis tige	<b>TPS</b>
Sclérotinia capitule	<b>PS</b>
Verticillium	<b>PS/TPS</b>
Phoma	<b>PS</b>
Orobanche	<b>TPS</b>

\*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.

## PREUVES TERRAIN

Résultats récolte 2021 Service de développement technique RAGT Semences



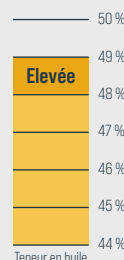
○ Taille des bulles = Teneur en huile

Source : Service de développement technique - Résultats 8 lieux 2021 - France

	Teneur en huile (%)	Taille (cm)
<b>RGT VALLENCIA CLP</b>	<b>49.8</b>	<b>183.3</b>
T26	50.2	196.2
T138 CL	44.6	207.9
Effectifs	8	7



Qualité d'huile



## RAGT a la solution !



Témoin M9



Variété GeneCare

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

Nos solutions RAGT pour l'apparition de souches de mildiou plus virulentes : RAGT est en mesure de proposer des solutions génétiques résistantes aux dernières souches de Mildiou identifiées sur notre territoire. Ces nouvelles variétés seront identifiées par le logo GeneCare Mildiou.