

# RGT VOLLCANO CLP

Performances et innovation  
Clearfield® Plus !

- Oléique Précoce et Clearfield® Plus
- Bonne qualité d'huile : riche en huile et en acide oléique



Système de production Tournesol



# RGT VOLLCANO CLP

Inscription 2018



## ZONE DE CULTURE

Zone septentrionale semis : avant le 30 avril

Zone intermédiaire semis : du 20 mars au 20 mai

Zone méridionale semis : jusqu'au 30 mai

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Situations limitantes : **60-65 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **65-70 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

## RENDEMENT GRAIN



**101.2 %**

du témoin T53 CL

**106.3 %**

du témoin T31 CLP

**31.4 q/ha**  
RGT VOLLCANO CLP

**29.0 q/ha**  
T53 CL

Source : Base de données RAGT Semences  
42 références

**32.7 q/ha**  
RGT VOLLCANO CLP

**32.0 q/ha**  
T31 CLP

Source : Base de données RAGT Semences  
30 références

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 à haute
Port du capitule	45°
Vigueur au départ	<b>bonne</b>
Tenue de tige	<b>bonne</b>
Fécondation	<b>bonne</b>
Dessiccation	<b>normale</b>
PMG	moyen

## PERFORMANCES RENDEMENT

face aux témoins de marché Clearfield® et Clearfield® Plus

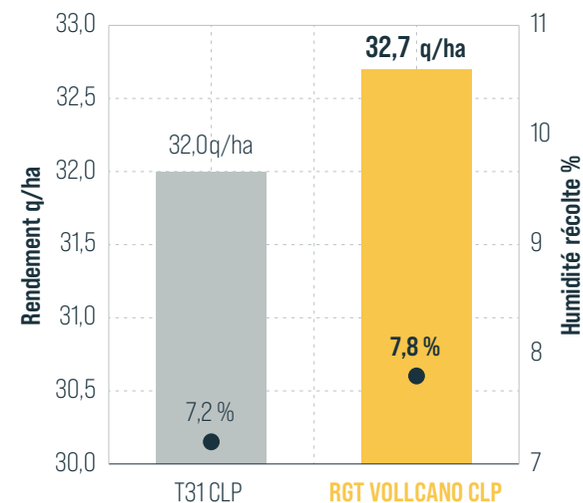


Source : RAGT Semences - Base de données SEV - Toutes sources pluriannuelles

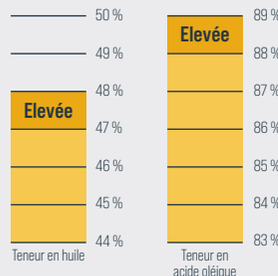
## ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	RM9 <sup>(1)</sup>
Phomopsis tige	PS
Sclérotinia capitule	PS
Sclérotinia collet	AS
Verticillium	MS

(1) 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.



Qualité d'huile



## RAGT a la solution !

CHOISISSEZ UNE VARIÉTÉ CLEARFIELD® Plus  
POUR CONTRÔLER VOS ADVENTICES DIFFICILES !



**Clearfield® Plus**  
Système de production Tournesol

### + D'EFFICACITÉ

La nouvelle formulation de l'herbicide BASF Clearfield® Plus rend l'action de la matière active plus efficace.

### + DE TOLÉRANCE

Les phénomènes de jaunissement passager lié à l'application de l'herbicide sont atténués avec les variétés Clearfield® Plus.

### + DE SOUPLASSE

Le système de production Clearfield® Plus permet d'adapter la dose d'application en fonction des conditions d'application.