

## RGT VOLLTER SU

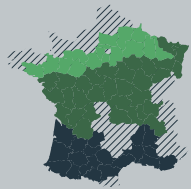
Un Express™ SX® précoce  
et riche en huile

- Tournesol technologie Express™ SX®
- Excellente teneur en huile
- Très bon comportement phomopsis / sclérotinia capitule



# RGT VOLLTER SU

Inscription 2022



## 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



**105.8 %**

du témoin **T140 SX**

**34.2 q/ha**  
RGT VOLLTER SU

**32.3 q/ha**  
T140 SX

Source : Base de données RAGT Semences  
8 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. 06/2023

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Taille	haute
Port du capitule	45°
Vigueur au départ	<b>moyenne</b>
Tenue de tige	<b>bonne</b>
Fécondation	<b>bonne</b>
Dessiccation	<b>normale</b>
PMG	très élevé

## ÉTAT SANITAIRE

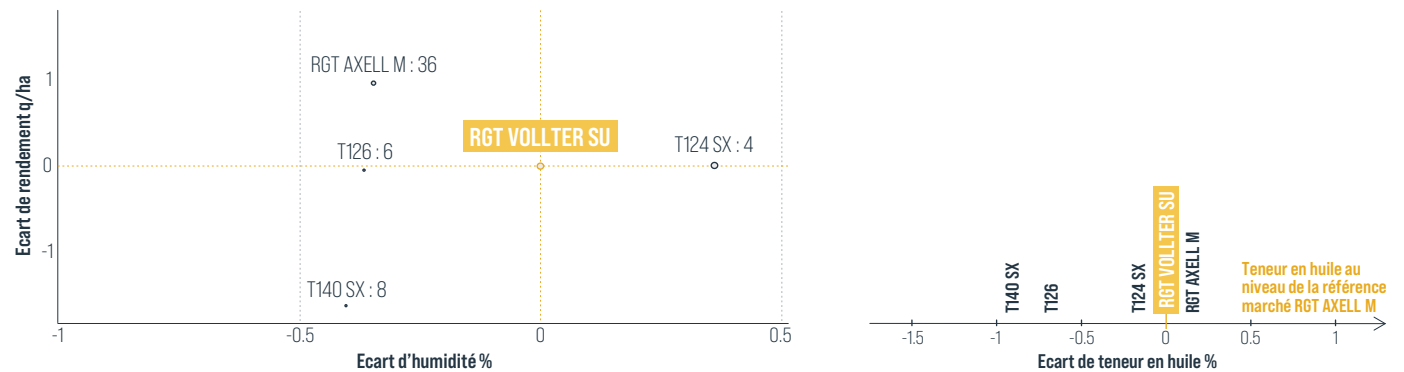
Mildiou	RM9*
Phomopsis tige	<b>TPS</b>
Sclérotinia capitule	<b>PS</b>
Sclérotinia collet	<b>PS</b>
Verticillium	<b>MS</b>
Orobanche	<b>TPS</b>

\*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 TERRAINS

Rendement proche des meilleures variétés conventionnelles précoces, la technologie SX en plus.



Source : Base de donnée RAGT Semences, toutes sources pluriannuelles - Duels exprimés en Ecart / RGT VOLLTER SU  
Nom Témoin : Nbe de données en comparaison



Qualité d'huile

