

TYPE

Linoléique

PRÉCOCITÉ

Précoce



TOURNESOL LINOLÉIQUE

# RGT GLLOSS

- Très bon potentiel grain
- Très riche en huile
- Résistant Mildiou
- Excellente tenue de tige



Tournesol  
Efficient

## PERFORMANCES

## RENDEMENT GRAIN

103,7 %/témoin VELLOX

RGT GLLOSS = 33,0 q/ha

VELLOX = 31,8 q/ha

Source : Base de données RAGT Semences - 139 références

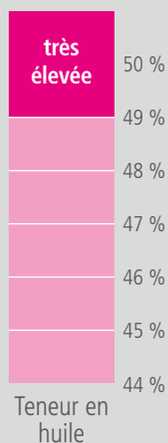
102,1 %/témoin T5

RGT GLLOSS = 33,8 q/ha

T5 = 33,1 q/ha

Source : Base de données RAGT Semences - 71 références

## QUALITÉ D'HUILE



## PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2018

## Caractéristiques

Taille	moyenne
Capitule	45°
Vigueur au départ	bonne
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation plante	normale à lente
PMG	élevé

## État sanitaire

Mildiou	RM9*
Phomopsis tige	TPS
Phoma collet	PS
Sclérotinia capitule	PS
Sclérotinia tige	PS
Sclérotinia collet	PS
Verticillium	MS

\*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.

## ZONE DE CULTURE

Semis précoce avant 30 avril

Semis intermédiaire du 1<sup>er</sup> avril au 20 mai

Souplesse de semis du 20 mars au 30 mai



## DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Situations limitantes  
disponibilité hydrique faibleBonnes conditions  
bonne disponibilité hydrique (irrigué/sol profond)

60-65 000

70-75 000

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. 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. \*En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2020

## TERRES INOVIA 2018 ET 2019

RGT GLLOSS est une variété recommandée par Terres Inovia pour la région Centre et Grand Ouest



## PERFORMANCES 2018 – 105,0 % de rendement huile

Variétés	Indice de rendement (%)	Nombre d'essais > 100%	Indice de rendement huile (%)	Teneur en eau à la récolter (%)	Teneur en huile aux normes (%)	PMG (g)	Hauteur (cm)	Date de floraison
<b>RGT GLLOSS</b>	<b>101.3%</b>	<b>8/14</b>	<b>105.0%</b>	<b>5.7</b>	<b>47.9</b>	<b>45.4</b>	<b>173</b>	<b>8 juil.</b>
RGT AXELL (T)	98.9%	7/13	99.3%	5.3	46.9	41.3	180	7 juil.
ES COLUMBELLA (T)	98.6%	6/14	97.7%	5.5	45.8	41.3	178	5 juil.
Nbre d'essais	14		12	9	8	8	10	12
Moyenne	34.8 q/ha		1.6 t/ha	6.1%	46.0%	42.3 g	173 cm	7 juil.

1 : Humidité réalisée par les partenaires ou TI au moment de la récolte, moyenne des essais utilisés pour le rendement

## PERFORMANCES 2019 – 106,1 % de rendement huile

Variétés	Indice de rendement (%)	Nombre d'essais > 100%	Indice de rendement huile (%)	Teneur en eau à la récolter (%)	Teneur en huile aux normes (%)	PMG (g)	Hauteur (cm)	Date de floraison
<b>RGT GLLOSS</b>	<b>100.9%</b>	<b>10/17</b>	<b>106.1%</b>	<b>5.7</b>	<b>49.4</b>	<b>45</b>	<b>145</b>	<b>9 juil.</b>
RGT AXELL (T)	102.6%	11/17	102.8%	6.5	47.1	43	147	9 juil.
ES COLUMBELLA (T)	96.3%	4/16	96.2%	4.5	46.7	40	148	6 juil.
Nbre d'essais	17		17	17	17	8	12	12
Moyenne	32.6 q/ha		1.5 t/ha	6.9%	46.9%	41.9 g	145 cm	08 juil.

1 : Humidité réalisée par les partenaires ou TI au moment de la récolte, moyenne des essais utilisés pour le rendement

Sources : TerresInovia - Synthèse variétale  
Tournesol 2018 et 2019 - Variétés précoces réseau Centre-Ouest  
RGT GLLOSS en comparaison aux témoins linoléiques



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez  
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €