

TYPE

Linoléique

PRÉCOCITÉ

Précoce



TOURNESOL LINOLÉIQUE

RGT GLLOSS

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



MILDIU
résistant

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

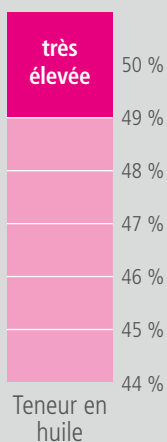
102,1 %/témoin T5

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	

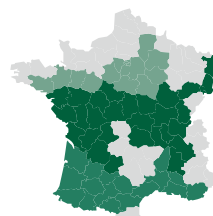
*Variétés résistantes aux 9 races de mildiou reconnues en France : 100-304-307-314-334-703-710-704-714
Le mildiou un pathogène possédant un fort pouvoir de mutation ce qui peut entraîner le contournement des gènes de résistance du tournesol. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être engagée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

ZONE DE CULTURE

Semis précoce avant 30 avril

Semis intermédiaire du 1^{er} 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)

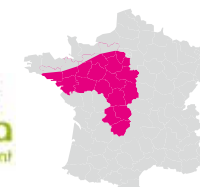
60-65 000

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
RGT GLLOSS	101.3%	8/14	105.0%	5.7	47.9	45.4	173	8 juil.
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
RGT GLLOSS	100.9%	10/17	106.1%	5.7	49.4	45	145	9 juil.
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 €