

RGT WOLFF

Grand pour le rendement,
petit par la taille

- Excellentes performances rendement toutes situations
- 1^{er} Terres Inovia 2018 et 2019 Centre et grand Ouest
- Taille très courte
- Bon profil maladies (PS Verticillium, TPS Phomopsis, PS Orobanche)



VIGOR plus
VIGUEUR ET HOMOGÈNEITÉ



think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT WOLFF

Inscription 2017



ZONE DE CULTURE

Zone septentrionale semis : avant le 30 avril

Zone intermédiaire semis : du 20 mars au 15 mai

Zone méridionale semis : jusqu'au 30 mai

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Situations limitantes : **65-70 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **70-75 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

RENDEMENT GRAIN



107.7 %

du témoin **Vellox**

105.6 %

du témoin **T5**

31.9 q/ha
RGT WOLFF

29.6 q/ha
Vellox

Source : Base de données RAGT Semences
514 références

33.8 q/ha
RGT WOLFF

32.0 q/ha
T5

Source : Base de données RAGT Semences
100 références

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

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Taille	courte
Port du capitule	45°
Vigueur au départ	VIGOR plus
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation	normale
PMG	moyen

ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	RM3
Phomopsis tige	TPS
Sclérotinia capitule	AS
Sclérotinia tige	PS
Verticillium	PS
Orobanche	TPS

LE MEILLEUR RENDEMENT TERRES INOVIA 2018 ET 2019

RGT WOLFF N'A PLUS RIEN À PROUVER ! Il s'affiche comme la référence rendement du segment linoléique précoce.



2019	Indice de rendement (%)	Indice de rendement huile (%)	Teneur en eau à la récolte ¹ (%)	Teneur en huile aux normes (%)	Hauteur (cm)
RGT WOLFF	104.9 %	107.8 %	7.2	48.4	134
RGT AXELL (T)	102.6 %	102.8 %	6.5	47.1	147
ES COLUMBELLA (T)	96.3 %	96.2 %	4.5	46.7	148
Nbre d'essais	17	17	17	17	12
Moyenne	33.1 q/ha	1.5 t/ha	6.0 %	45.4 %	143 cm

2018	Indice de rendement (%)	Indice de rendement huile (%)	Teneur en eau à la récolte ¹ (%)	Teneur en huile aux normes (%)	Hauteur (cm)
RGT WOLFF	104.6 %	108.8 %	5.5	47.6	151
RGT AXELL (T)	98.9 %	99.3 %	5.3	46.9	180
ES COLUMBELLA (T)	98.6 %	97.7 %	5.5	45.8	178
Nbre d'essais	14	12	9	8	10
Moyenne	34.8 q/ha	1.6 t/ha	6.1 %	46.0 %	173 cm

1^{er} EN RENDEMENT
1^{er} RENDEMENT HUILE

sur **3 années** d'expérimentation
Terres Inovia 2017, 2018 et 2019.

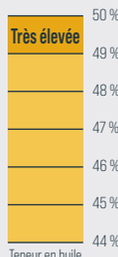
C'est aussi le plus court
en taille de plante!



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



Qualité d'huile



RAGT a la solution ! **VIGOR plus**



CHOISISSEZ UNE VARIÉTÉ VIGORplus POUR UNE IMPLANTATION RÉUSSIE !

Les variétés VIGORplus ont été évaluées sur plusieurs années et sur plusieurs lots des semences, sur les critères de vigueur et d'homogénéité.

+ RAPIDITÉ D'IMPLANTATION

Réduction de la durée d'exposition des plantes aux ravageurs

+ HOMOGÉNÉITÉ DE LEVÉE

Des plantes plus régulières, au même stade sur le rang

+ COUVERTURE DE L'INTER-RANGS

Réduit le développement des adventices