

TOURNESOL OLÉIQUE

RGT BUFFALLO



TYPE

Oléique

PRÉCOCITÉ

Précoce

DISPONIBILITÉ

Gamme bio



TOURNESOL OLÉIQUE

RGT BUFFALLO

La conquête de l'oléique

- Profil maladie d'excellent niveau
- Haute teneur en acide oléique et richesse en huile
- Forte vigueur au départ



VIGOR plus
VIGUEUR ET HOMOGÉNÉITÉ

Semencier n°1 des agriculteurs*

PERFORMANCES

RENDEMENT GRAIN

101,7 % /témoin T104
Centre Ouest et Est

RGT BUFFALLO = 29,9 q/ha

T104 = 29,1 q/ha

Source : Base de données RAGT Semences - 379 références
Données Recherche et développement technique

101,3 % /témoin T20
Sud Ouest

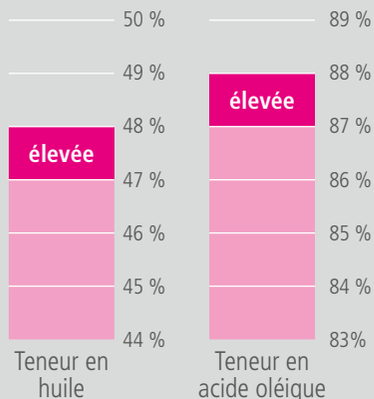
RGT BUFFALLO = 31,4 q/ha

T20 = 31,0 q/ha

Source : Base de données RAGT Semences - 107 références
Données Recherche, Distribution

QUALITÉ D'HUILE

bonus huile
+3 Tournesol
Efficient



PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2017

Caractéristiques

Taille	moyenne
Port du capitule	45° à incliné
Vigueur au départ	VIGORplus
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation	normale à rapide
PMG	Moyen à faible

État sanitaire

Mildiou	RM9*	MILDIU résistant
Phomopsis tige	TPS	
Sclérotinia capitule	AS	
Sclérotinia tige	PS	
Verticillium	TPS	
Phoma	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 faible

Bonnes conditions
bonne disponibilité hydrique (irrigué/sol profond)

66-70 000

70-75 000

LE MEILLEUR COMPROMIS PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

	Rendement q/ha	Rendement % essais	Teneur en huile %	Résistance Mildiou RM9	Classification Phomopsis	Classification Verticillium
RGT BUFFALLO	33.2 q	102.9 %	47.6 %	OUI	TPS	TPS
T10	32.5 q	100.8 %	47.7 %	Non	PS/S	PS
T104	31.7 q	96.9 %	44.9 %	Non	PS	PS
T30	31.2 q	95.8 %	48.0 %	Oui	S	TPS

Sources : Base de données RAGT Semences - 25 Lieux toutes Sources de 2017 à 2019

GRANDE RÉGULARITÉ PLURIANNUELLE

Années	%Témoins*	Nb de données
2015 ⁽¹⁾	102.4%	167
2016 ⁽¹⁾	105.6%	279
2017 ⁽¹⁾	103.2%	173
2018 ⁽²⁾	103.6%	287
2019 ⁽²⁾	104.5%	223

Sources : RAGT Semences data base de 2015 à 2019

*Rendement exprimé en % des témoins - (1)2015 à 2017 : T42, Lluna, T97, T101, T23, T106 - (2)2018 à 2019: T20, T10, T104, T30, T117

CHOISISSEZ UNE VARIÉTÉ VIGORPLUS, POUR UNE IMPLANTATION RÉUSSIE !

VIGORplus
VIGUEUR ET HOMOGENEITE

VIGORplus est un caractère génétique RAGT Semences. Les variétés VIGORplus ont été évaluées sur plusieurs années, sur plusieurs lots de semences et sur les critères de vigueur et d'homogénéité.

+ Rapidité d'implantation
Réduction de la durée d'exposition des plantes aux prédateurs et ravageurs

+ Homogénéité de levée
Des plantes plus régulières, au même stade sur le rang

+ Couverture de l'inter-rangs
Réduit le développement des adventives



www.ragt-semences.fr

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

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test 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