

TOURNESOL OLÉIQUE

RGT BUFFALLO



TOURNESOL | OLÉIQUE | PRÉCOCE

RGT BUFFALLO

A la conquête de l'oléique

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



VIGOR plus
VIGUEUR ET HOMOGÈNEITÉ

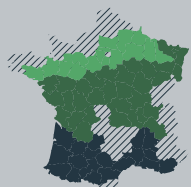


think
SOLUTIONS
think RAGT

+ www.ragt-semences.fr

RGT BUFFALLO

Inscription 2017



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 : **66-70 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **70-75 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

RENDEMENT GRAIN



101.7 %

du témoin **T104** Centre Ouest

101.3 %

du témoin **T20** Centre Ouest

29.9 q/ha
RGT BUFFALLO

29.1 q/ha
T104

Source : Base de données RAGT Semences
379 références

31.4 q/ha
RGT BUFFALLO

31.0 q/ha
T20

Source : Base de données RAGT Semences
107 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	moyenne
Port du capitule	45°
Vigueur au départ	VIGOR plus
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation	normale à rapide
PMG	moyen

ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	RM9*
Phomopsis tige	TPS
Sclérotinia capitule	AS
Sclérotinia tige	PS
Verticillium	TPS

*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.

LE MEILLEUR COMPROMIS PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

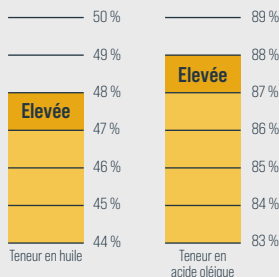
Sans rogner sur le rendement, choisir RGT BUFFALLO s'est aussi se sécuriser face aux maladies des zones traditionnelles de la culture de tournesol, comme le Verticillium, le Phomopsis et le mildiou !

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

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



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