

RGT EXALLTO

La protection avant tout !

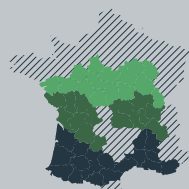
- Haut niveau de performances rendement
- Résistance Mildiou GeneCare
- Très bonnes teneurs en huile et en acide oléique



think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT EXALLTO

Inscription 2023



ZONE DE CULTURE

Zone septentrionale semis avant le 5 mai

Zone intermédiaire semis du 20 mars au 10 mai

Zone méridionale semis jusqu'au 20 mai

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Situations limitantes : **60-65 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **65-68 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

RENDEMENT GRAIN



103.5 %

du témoin **T20**

101.7 %

du témoin **RGT ANGELLO**

29.1 q/ha
RGT EXALLTO

28.1 q/ha
T20

Source : Base de données RAGT Semences
- 25 références
Toutes Sources pluriannuelles

29.1 q/ha
RGT EXALLTO

28.6 q/ha
RGT ANGELLO

Source : Base de données RAGT Semences
- 25 références
Toutes Sources

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Terres INOVIA. 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. 06/2023

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

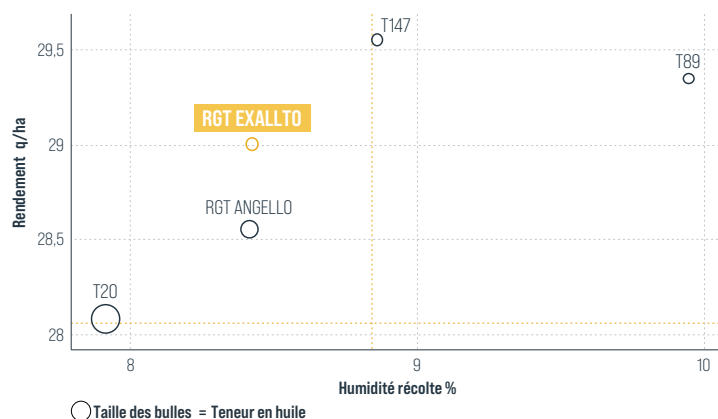
Taille	moyenne
Port du capitule	45°
Vigueur au départ	très bonne
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation	normale
PMG	élevé

ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	RM9*
Phomopsis tige	PS
Sclérotinia capitule	AS
Sclérotinia tige	-
Verticillium	TPS
Phoma	AS/PS
Orobanche	AS

PERFORMANCES

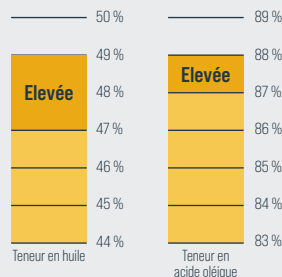
25 lieux 2021 + 2022



Sources : Base de données SEV, RAGT Semences. Résultats développement



Qualité d'huile



RAGT a la solution !



Témoin M9



Variété GeneCare

CHOISISSEZ UNE VARIÉTÉ GENE CARE DANS LES SITUATIONS A RISQUE MILDIOU

Nos solutions : RAGT est en mesure de proposer des solutions génétiques résistantes aux dernières souches de Mildiou identifiées sur notre territoire. Ces nouvelles variétés sont identifiées par le logo GeneCare Mildiou.