

TOURNESOL | OLÉIQUE | TARDIF

RGT HANATOLL

Maximisez votre rendement

- Haut niveau de performance rendement
- Profil maladies d'excellent niveau
- Très riche en huile



think
SOLUTIONS
think RAGT

+ www.ragt-semences.fr

RGT HANATOLL

Inscription France 2022



ZONE DE CULTURE

Zone intermédiaire semis : avant le 30 avril
zone méridionale semis : jusqu'au 10 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



105.1 %
du témoin **T89**

103.1 %
du témoin **T147**

32.8 q/ha
RGT HANATOLL

33.2 q/ha
RGT HANATOLL

31.2 q/ha
T89

32.2 q/ha
T147

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

Source : Base de données RAGT Semences
- 126 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	haute
Port du capitule	incliné
Vigueur au départ	très bonne
Tenue de tige	bonne
Fécondation	très bonne
Dessiccation	lente
PMG	moyen à élevé

ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	(S-334 R-714)	RM8
Phomopsis tige		TPS
Sclérotinia capitule		PS
Sclérotinia tige		PS
Verticillium		TPS
Phoma		PS
Orobanche		PS/MS

RÉSULTATS CTPS 2020 / 2021

Cotation rendement grain : **105,5% des témoins Kerbel / Mas860L**

Hybride	Rendement (q/ha ou % t)			Teneur huile (% normes)			Rendement huile (q ou % t)			Précocité récolte (hum %)	Cot Fin	Teneur HO (%)
	2020	2021	Moy	2020	2021	Moy	2020	2021	Moy	Moy		Moy
RGT HANATOLL	109.0	101.9	105.5	46.9	48.6	47.8	18.7	18.8	18.8	12.9	105.5 %	85.3
KERBEL	36.0	37.4	36.7	45.8	46.2	46.0	17.3	17.2	17.2	9.3		85.5
MAS860L	36.3	40.7	38.5	43.5	45.2	44.3	16.1	18.4	17.3	10.9		86.6



RÉSULTATS TERRES INOVIA 2022

	Précocité	Index Rendement % essais	Rendement q/ha	Humidité récolte%	Teneur en huile%	Rendement huile %	Taille cm	Acide Oléique %
RGT HANATOLL	MT	103.2 %	32.2	10.1	46.0	108.6%	160	84.7±2.8
SYCELESTO	MT	103.3 %	32.0	7.3	43.9	103.5%	150	87.2±1.7
MAS860L	MT	96.8 %	30.5	8.3	42.2	94.7%	158	86.7±1.1
RGT ANGELLO	MP	103.0 %	31.7	7.1	44.8	103.7%	147	85.2±1.8
MAS9100L	MP	100.2%	31.4	7.5	42.3	98.5%	165	85.9±3.5
MAS8260L	MP	98.8 %	30.6	7.2	41.9	92.2%	147	86.9±6.6
LG50684	MP	94.7%	29.3	7.4	45.5	98.6%	155	80.1±11.1
Effectifs		12			12	10	10	9
Moyenne		31.1q/ha		7.8%	43.8%	1.4t/ha	155 cm	85.2%

Regroupement mi-précoce/ mi-tardif oléique 2022
12 essais, Rendement moyen de la série: 31.1 q/ha

Sources : TerresInovia, Résultats 2022. 12 lieux
Dpt : 31, 32 ; 47 (2) ; 37, 85, 17, 79, 86; 38, 63, 03



Qualité d'huile

