

TOURNESOL | OLÉIQUE | TARDIF

RGT HANATOLL

Maximisez votre rendement

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

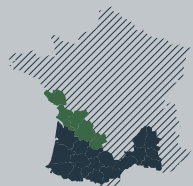


think
SOLUTIONS
think RAGT

+ 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

