

RGT AXELL M

La référence régularité
en précoce

- Excellente performance rendement
- Très bon comportement Verticillium
- Précoce avec une bonne dessiccation de plante
- Un démarrage VIGORplus



VIGUEUR ET HOMOGÉNÉITÉ



RGT AXELL M

Inscription 2019



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 : **65-70 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **70-75 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

RENDEMENT GRAIN



104.3 %

du témoin **Vellox**

103.0 %

du témoin **T5**

31.5 q/ha
RGT AXELL M

30.2 q/ha
Vellox

Source : Base de données RAGT Semences
66 références

31.6 q/ha
RGT AXELL M

30.7 q/ha
T5

Source : Base de données RAGT Semences
49 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	haute
Port du capitule	horizontal - 45°
Vigueur au départ	VIGORplus
Tenue de tige	bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation	rapide
PMG	moyen à faible

ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	RM9*
Phomopsis tige	TPS
Sclérotinia capitule	PS
Sclérotinia tige	PS/AS
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.

RÉSULTATS TERRES INOVIA 2020

1^{er} EN RENDEMENT GRAIN et 1^{er} RENDEMENT HUILE de la synthèse nationale linoléique précoce.



	Indice de rendement (%)	Indice de rendement huile (%)	Teneur en eau à la récolte1 (%)	Teneur en huile aux normes (%)	Hauteur (cm)	Date de floraison	Teneur en protéines % MS déshuilée
RGT AXELL M (T)	101.9 %	102.8 %	5.9	45.9	152	04-juil	32.8
RGT DONATELLO	100.5 %	102.5 %	6.4	46.6	148	04-juil	32.9
ES PANAMA (1A)	101.6 %	101.7 %	6.7	44.9	150	05-juil	30.4
SY CHRONOS (2A)	100.7 %	101.0 %	5.6	45.5	156	08-juil	31.9
ES COLUMBELLA (T)	97.8 %	97.7 %	5.4	45.4	148	01-juil	31.8
Nbre d'essais	15	15	15	14	9	11	14
Moyenne	33.1 q/ha	1.5 t/ha	6.0 %	45.4 %	143 cm	05-juil	32.0 %



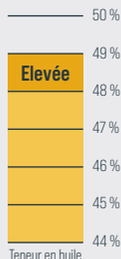
RGT AXELL M, EN LISTE RECOMMANDÉE TERRES INOVIA RÉGIONS POITOU-CHARENTES, VENDÉE, GRAND OUEST ET CENTRE

Commentaires Terres Inovia : « RGT AXELL M (reconversion mildiou de RGT AXELL) confirme sa place de témoin cette campagne en prenant la première place du classement. Profil maladie irréprochable. C'est une valeur sûre. »

Source : Terres Inovia - MyVar et Conseil variétal régionalisé Tournesol semis 2021



Qualité d'huile



RAGT a la solution ! **VIGORplus**



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