

300

PLAGE D'INDICE :
290/310

MAÏS GRAIN | G2 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 910-930°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1780-1800°C

RGT VOLRAXX

- Potentiel de rendement élite
- Floraison précoce en G2
- Profil agronomique complet

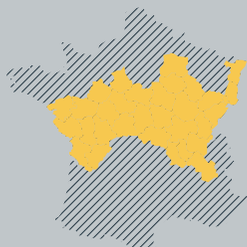


+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT VOLRAXX

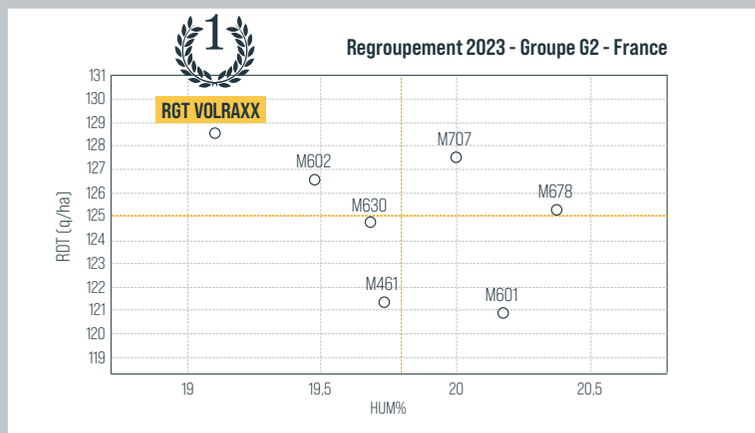


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G2 2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023 12 lieux

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests 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. 06/2024

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Gabarit moyen
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne & tablée

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Très bonne vigueur au départ
- Bon comportement toutes situations
- Bonne sécurité de tige
- Dessiccation du grain rapide en fin de cycle

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²
		Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	85-90
Normales	90 - 110	90-95
	110 - 130	95
Élites	> 130	95-100

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS/TPS
Tiges creuses	TPS

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	TPS
Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose	HT1 TPS

ADAPTATION



Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

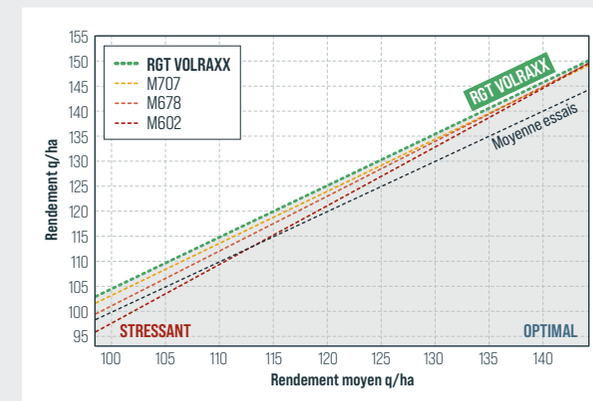
RAGT a la solution !



MAÏS STRESSLESS

Les variétés STRESSLESS H₂O répondent à deux paramètres essentiels pour l'agriculteur :

- performance en conditions normales et optimales
- efficacité en conditions hydriques limitantes



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023.