

380

PLAGE D'INDICE :
360/400

MAÏS GRAIN | G3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1860-1880°C

RGT MOGABRIX

- Potentiel 2^{ème} partie de G3
- Bon comportement toutes situations
- Sécurité agronomique



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**
En cours de validation



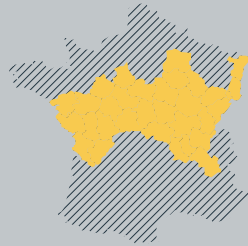
+ *stressless secure density*
Candidat

+ www.ragt-semences.fr

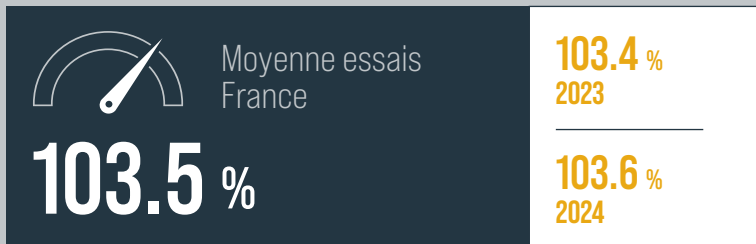


think
SOLUTIONS
think **RAGT**

RGT MOGABRIX

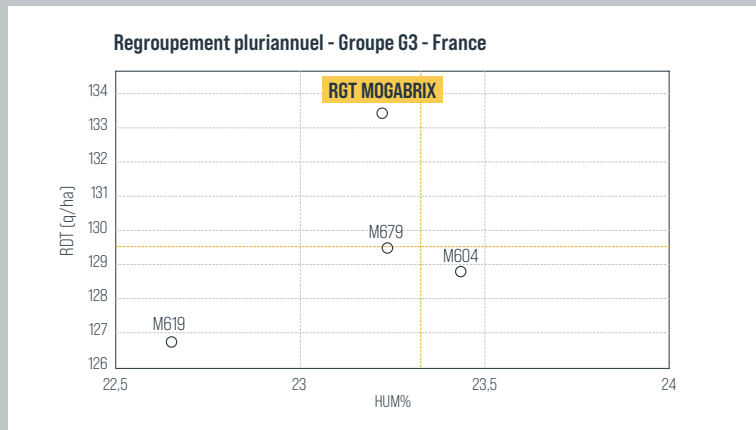


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G3 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel - 35 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. 06/2025

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

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

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Floraison début de groupe
- Bon comportement toutes situations
- Bonne sécurité de tige
- Bon stay-green
- Dessiccation du grain rapide en fin de cycle
- Fonctionnement équilibré GM²- PMG

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

secure density Candidat	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
			Écartement classique	Écartement réduit
Type : LINEAR RDT (q/ha) vs Densité	Limitantes	< 90	80-85	85-90
	Normales	90-110	90	95
	Élites	110-140	90-95	95-100
		> 140	95-100	100-105

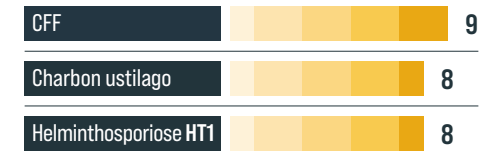
CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE



SÉCURITÉ SANITAIRE



ADAPTATION

stressless	Moy. essais (q/ha)	RGT MOGABRIX
Situations limitantes	92,2	105,2 % + 4,8 q
Situations optimales	144,5	102,8 % + 4,0 q

RAGT a la solution !



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

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