

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

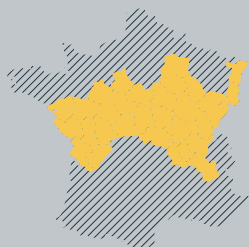


+ www.ragt-semences.fr

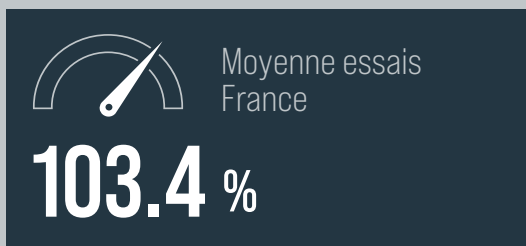


think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT MOGABRIX

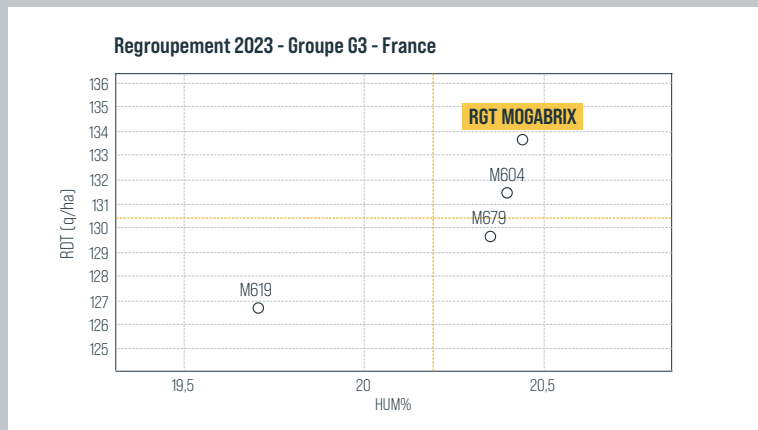


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G3 2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023 - 19 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

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

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

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

OPTIMAL 9 lieux	LIMITANT 6 lieux
Rendement moyen : 142,5 q/ha	Rendement moyen : 109,4 q/ha
104,7 %	102,6 %

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS/TPS
Tiges creuses	PS/TPS

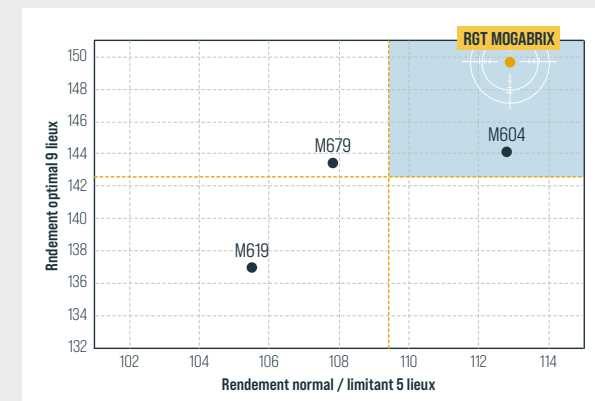
SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS/TPS
Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose	HT1 PS

ADAPTATION



Bonnes conditions : ★★★★★
Conditions limitantes : ★★★★★



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023.