

560

PLAGE D'INDICE :
540/570

MAÏS GRAIN | G5 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 1000-1020°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1980-2000°C

RGT FATBOX

- Potentiel de rendement
- Régularité de performances
- Excellent look épis



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**

 **vigour plus** *secure density*

+ www.ragt-semences.fr

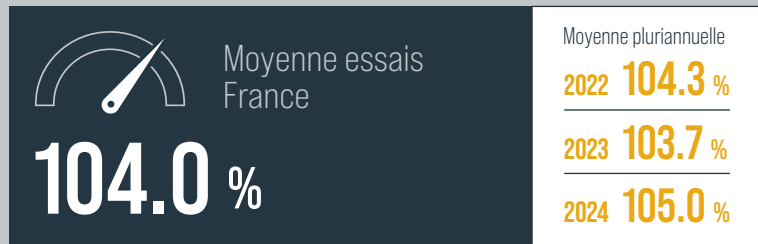
 **RAGT**

think
SOLUTIONS
think RAGT

Inscription France 2023

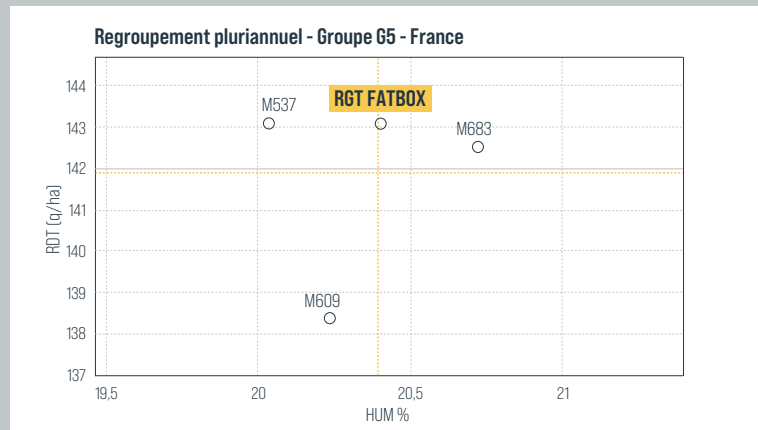


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G5 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel 21 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

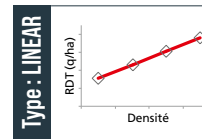


- Amène du potentiel en toutes situations
- Fonctionnement GM²
- Sécurité en fin de cycle

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

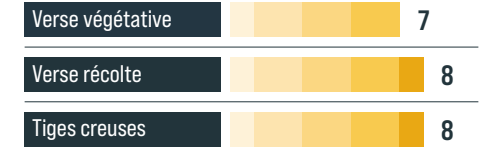


Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
		Écartement classique	Écartement réduit
Limitantes	< 90	75	85
Normales	90-110	80-85	90-95
	110-140	85-90	95
Élites	> 140	95	100

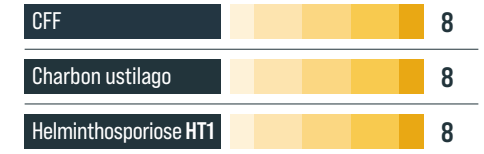
CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE



SÉCURITÉ SANITAIRE



ADAPTATION Sources RAGT



RAGT a la solution !



OPTIMISE LE POTENTIEL POUR PLUS DE PERFORMANCE

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS POUR PLUS DE STABILITÉ

- > Sécurité agronomique
- > Tolérance aux stress en fonction de votre contexte géographique