



260

PLAGE D'INDICE :
250/270

MAÏS GRAIN | G1 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 900-920°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1670-1690°C

RGT KEPOXX

- Denté en début de groupe G1
- Sécurité de tige
- Comportement Helminthosporiose

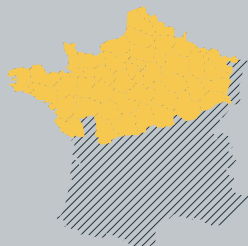


+ www.rgt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RGT

RGT KEPOXX



RENDEMENT GRAIN

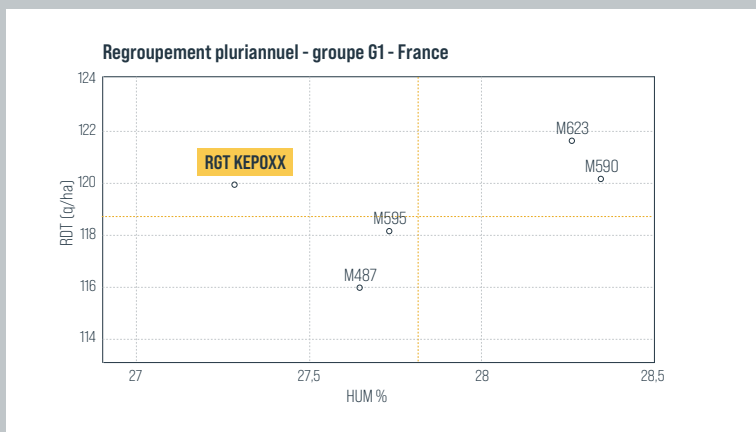


Moyenne essais
France

103.2 % du témoin M487

Réseau essais G1 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT semences pluriannuel, 23 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
- Insertion d'épis moyenne
- Hybride typé grain
- Port de feuilles demi-dressé

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Bonne régularité épis
- Dessiccation rapide du grain
- Bon comportement helmintho
- Tenue de tige sécurisante
- Fonctionnement équilibré PMG/GM²

COMPOSANTES DE RENDEMENT



16.6



26-28



290-310 g

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : FLAT	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²
		Écartement classique	
	Limitantes	< 90	85
	Normales	90 - 105	85-90
		105 - 120	85-90
Élites	> 120	90-95	

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

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

SÉCURITÉ SANITAIRE

Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose	HT1 PS

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

