

310

PLAGE D'INDICE :
290/320

MAÏS GRAIN | G2 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1800-1820°C

RGT DEXTER

- Haut niveau de rendement
- Régularité des performances
- Bonne tenue de tige



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



 **stressless** *secure density*

+ www.ragt-semences.fr

 think
SOLUTIONS
think RAGT

Inscription France 2023

RGT DEXTER

performances toutes situations

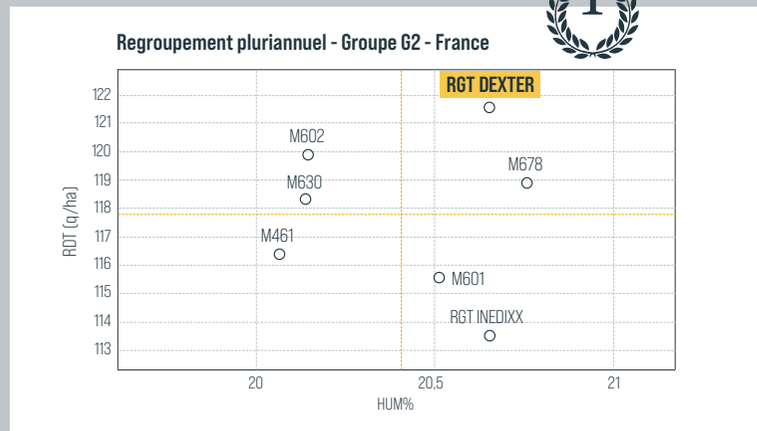


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G2 2022 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences pluriannuel 22 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

- Assez grand gabarit
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne à haute

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Floraison précoce
- Bon comportement toutes situations
- Bonne sécurité de tige
- Dessiccation du grain rapide en fin de cycle

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

secure density	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
			Écartement classique	Écartement réduit
Type : FLAT	Limitantes	< 90	85	90-95
	Normales	90-110	85-90	95-100
		110-130	90	100
Élites	> 130	90-95	100	

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	MS

SÉCURITÉ SANITAIRE

Helminthosporiose	PS/MS
Charbon ustilago	PS

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

RAGT a la solution !



OPTIMISE LE POTENTIEL

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS

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



POUR PLUS DE PERFORMANCE

POUR PLUS DE STABILITÉ