

320

PLAGE D'INDICE

300/340

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C

semis à récolte 32 % H₂O : 1810-1830°C

MAÏS GRAIN G2

RGT EXENTRIK

- Excellent potentiel grain
- Gabarit court typé grain
- Grande sécurité sanitaire



Maïs
Efficient

en cours de validation



MAÏS GRAIN G2

denté

RGT EXENTRIK

320

PLAGE D'INDICE

300/340

RENDEMENT

Moyenne essais France zones G2

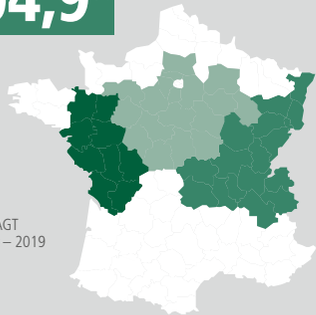
104,7%

Moyenne essais régions

Pays de Loire
Vendée Poitou
105,0%

Centre et
Bassin Parisien
104,1%

Alsace,
Centre-Est
104,9%



Source RAGT Semences - 2019

ADAPTATION

Bonnes conditions ****

Conditions limitantes ****



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2019

Morphologie

- Hybride de gabarit moyen
- Port de feuille demi-dressé
- Insertion d'épi moyenne à basse

Critères agronomiques

- Plante typée grain
- Bon comportement toutes situations
- Dessiccation du grain rapide
- Composantes de rendement équilibrées
- Vigueur au départ moyenne à bonne

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

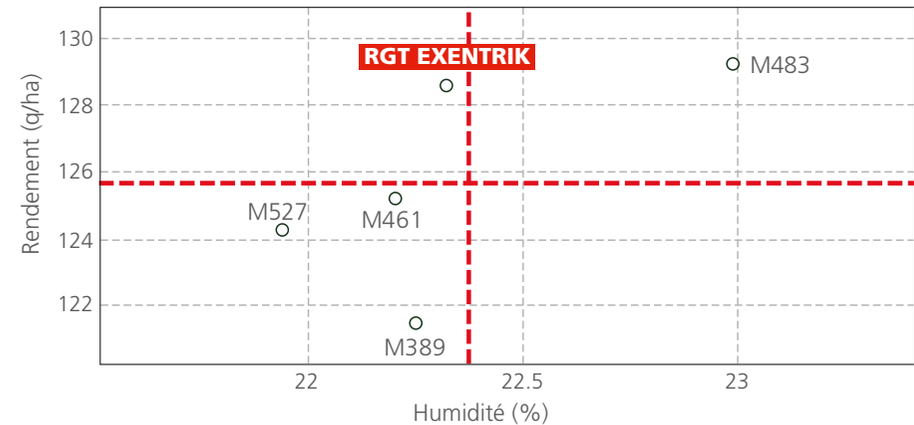
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS/MS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	(T)PS
CFF	PS
Helminthosporiose	PS
Fusa grami	PS

PREUVES TERRAIN

Regroupement groupe G2 - France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2018-2019, 26 lieux

PERFORMANT EN TOUTES SITUATIONS

stressless H ₂ O Maïs Efficient en cours de validation	Moyenne des essais (q/ha)	RGT EXENTRIK	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	88,7	93,6	+ 4,8 q
Essais en situations optimales	148,4	152,5	+ 4,1 q

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ² Ecartement 75-80 cm
	Limitantes	< 90	85-90
	Normales	90 - 110	90-95
		110 - 130	95
Élites	> 130	95-100	

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT Semences. 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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2020