



260

PLAGE D'INDICE
250/280

TYPE DE GRAIN
corné denté denté

Sommes de températures base 6°C
semis à floraison : 880-900°C
semis à récolte 34 % H₂O : 1670-1690°C
semis à récolte 15 % H₂O : 2100°C

MAÏS GRAIN G1

RGT MAXXATAC

- Haut potentiel de rendement
- Variété tout terrain
- Qualité de tige en fin de cycle



Semencier n°1 des agriculteurs

MAÏS GRAIN G1

corné denté denté

RGT MAXXATAC

260

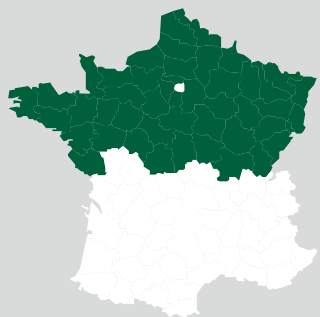
PLAGE D'INDICE

250/280

RENDEMENT

Moyenne essais France zones G1

103,7%



Rendements en % des essais série G1
Source RAGT Semences - Pluriannuels 2016, 2017, 2018

PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2018

Morphologie

- Gabarit moyen
- Port de feuille demi-dressé
- Plante feuillue
- Plante typée grain

Critères agronomiques

- Bonne rusticité
- Bonne régularité des épis
- Dessiccation du grain rapide
- Bon stay green

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Bonne vigueur de départ parmi les dentés



Sécurité tige

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

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
Fusariose épi	PS
Helminthosporiose	PS/MS

ADAPTATION

Bonnes conditions ****

Conditions limitantes ****



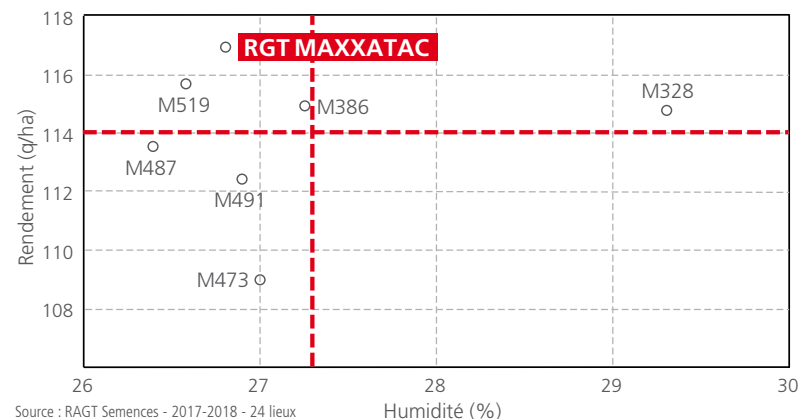
www.ragt-semences.fr

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

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests 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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2019

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe G1 - France



Source : RAGT Semences - 2017-2018 - 24 lieux

PERFORMANT EN TOUTES SITUATIONS

	Moyenne des essais (q/ha)	RGT MAXXATAC	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	81,7	85,4	+ 3,7 q
Essais en situations optimales	139,2	144,3	+ 5,1 q



PRÉCONISATION DENSITÉ

Type :	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ² Ecartement 75-80 cm
LINEAR	Limitantes	< 90	85-90
	Normales	90 - 105	90-95
	Élites	> 120	95-100

