





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 % H<sub>2</sub>O : 1670-1690°C semis à récolte 15 % H<sub>2</sub>O : 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

# **RENDEMENT**

Moyenne essais France zones G1



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

#### **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 €

# **RGT MAXXATAC**

260

PLAGE D'INDICE

## **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



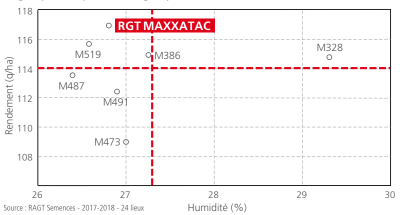
#### Sécurité tige

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	

#### PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe G1 - France



### PERFORMANT EN TOUTES SITUATIONS

	Moyenne des essais (q/ha)	REGT MA Rendement (q/ha)	XXATAC 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: LINEAR  Densité		Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m² Ecartement 75-80 cm
	Limitantes	< 90	85-90	
	Δ	Normales	90 - 105	90-95
	Donsitó		105 - 120	95-100
	Densite	Élites	> 120	100-105

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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2019