



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 32 % H<sub>2</sub>O : 1670-1690°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

# 103,8%



Rendements en % des essais série G1  
Source RAGT Semences – Pluriannuels 2016, 2017, 2018, 2019

## 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

Charbons 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 €

## PERFORMANCES ARVALIS 2019



Résultats de RGT MAXXATAC en réseau post-inscription maïs grain

Variétés Très précoces G1 Toutes zones Récolte 2019	Densité 1000/ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse récolte en %
		Rendements 2019			E.T.		
	2019	Moyens	Elevés	Tous les essais		TZ	
Variétés de référence							
FIGARO	94,8	95,3	96,0	95,9	3,5	29,5	8,5
ES CREATIVE	90,9	97,4	98,2	98,0	3,6	29,3	4,7
ADEVEY	94,0	101,1	100,4	100,6	3,8	31,4	8,6
<b>RGT MAXXATAC</b>	<b>93,9</b>	<b>102,0</b>	<b>101,4</b>	<b>101,5</b>	<b>3,4</b>	<b>29,1</b>	<b>12,6</b>
Moyenne des essais		96,7 q/ha	121,2 q/ha	100 = 114,1 q/ha		30,1	7,6
Nombre d'essais	24	7	17	24		24	7

Source ARVALIS - Institut du végétal - 2019 - Pour l'ensemble des résultats, se reporter à www.arvalis-infos.fr

## PERFORMANT EN TOUTES SITUATIONS

	Moyenne des essais (q/ha)	RGT MAXXATAC	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	77,6	81,4	<b>+ 3,8 q</b>
Essais en situations optimales	143,4	147,7	<b>+ 4,3 q</b>



## PRÉCONISATION DENSITÉ

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

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. \*En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2020