

SPÉCIAL



Maïs  
Efficient



## GARANTIR LE RENDEMENT ÉCONOMIQUE

- Stratégie d'évitement du stress hydrique par la précocité
- Optimisation des intrants
- Économie de frais de séchage



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 15 % H<sub>2</sub>O : 2090-2110°C



MAÏS GRAIN STRESSLESS DRY

# RGT MAXXATAC

- Dessiccation rapide du grain
- Variété tout terrain
- Qualité de tige et fin de cycle



Semencier n°1 des agriculteurs\*

MAÏS GRAIN STRESSLESS DRY

denté

# RGT MAXXATAC

260

PLAGE D'INDICE

250/280

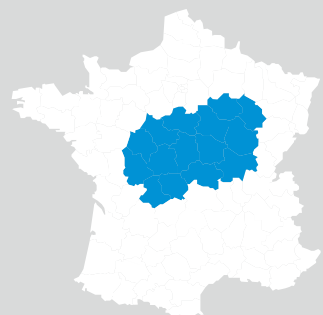


## RENDEMENT

Réseau stressless DRY

**+7,2 q**

Par rapport à la moyenne M488 - M593



Source : RGT Semences

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2018

### Critères agronomiques

- Régularité des performances
- Dessiccation rapide du grain
- Performances en toutes situations

### Critères sécuritaires



Bonne vigueur au départ parmi les dentés



Sécurité de tige



Insertion d'épis moyenne = facilité de battage



Régularité = fiabilité

## PRODUIT BRUT/HA

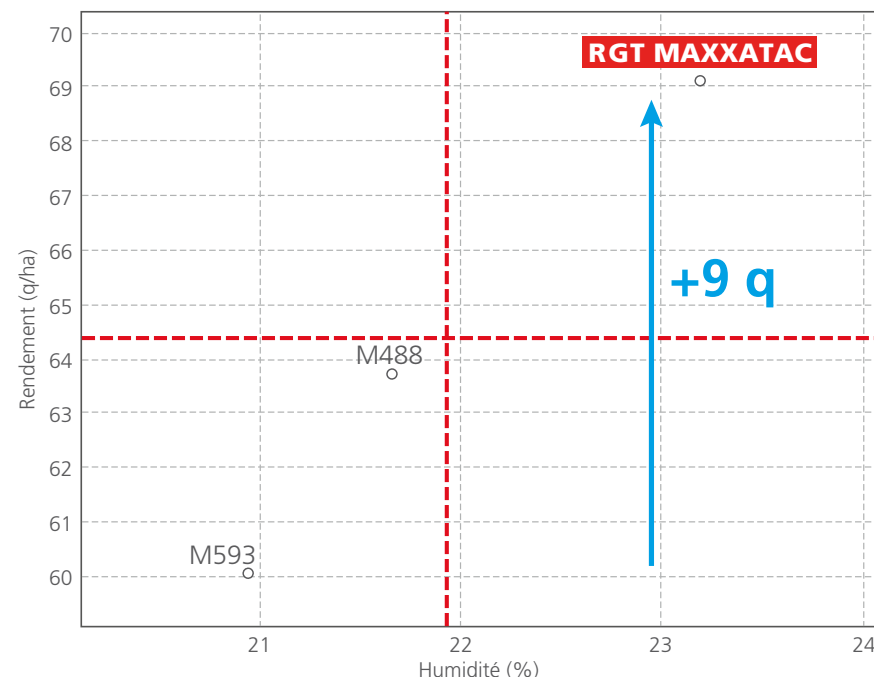
	PB/ha	Grain produit brut RGT MAXXATAC vs. témoins
<b>RGT MAXXATAC</b>	<b>1003 €</b>	<b>+ 96 €/ha</b>
M488	932 €	
M593	883 €	

Pour un prix de vente de maïs à 160 €/t

Source : Service Développement Technique RGT Semences – 2019

## PREUVES TERRAIN

Regroupement stressless DRY



Source : Service Développement Technique RGT Semences, 2019 5 lieux (18, 89, 38, 41)

## PRÉCONISATION DENSITÉ

R.U. des sols :	70	80	90	100	110	120 mm
Densité semis conseillée :	78 000 grs/Ha			85 000 grs/ha		
Objectif de rendement :	60	70	80	90 q		



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 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