

SPÉCIAL



Maïs
Efficient



240

PLAGE D'INDICE
230/260

TYPE DE GRAIN
corné denté



Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 840-860°C
semis à récolte grain 15 % H₂O : 2070-2090°C

MAÏS GRAIN STRESSLESS DRY

RGT CHROMIXX

**GARANTIR LE RENDEMENT
ÉCONOMIQUE**

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

- Dessiccation rapide du grain
- Régularité
- Adaptation en toutes situations



Semencier n°1 des agriculteurs*

MAÏS GRAIN STRESSLESS DRY

corné denté

RGT CHROMIXX

240

PLAGE D'INDICE

230/260



RENDEMENT

Réseau stressless DRY

+5,1 q

Par rapport à la moyenne M488 - M593



Source : RGT Semences

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2015

Critères agronomiques

- Bonne régularité des performances
- Dessiccation très rapide du grain
- Performances toutes situations

Critères sécuritaires



Bonne vigueur au départ



Sécurité de tige



Insertion d'épis moyenne = facilité de battage



Régularité = fiabilité

PRODUIT BRUT/HA

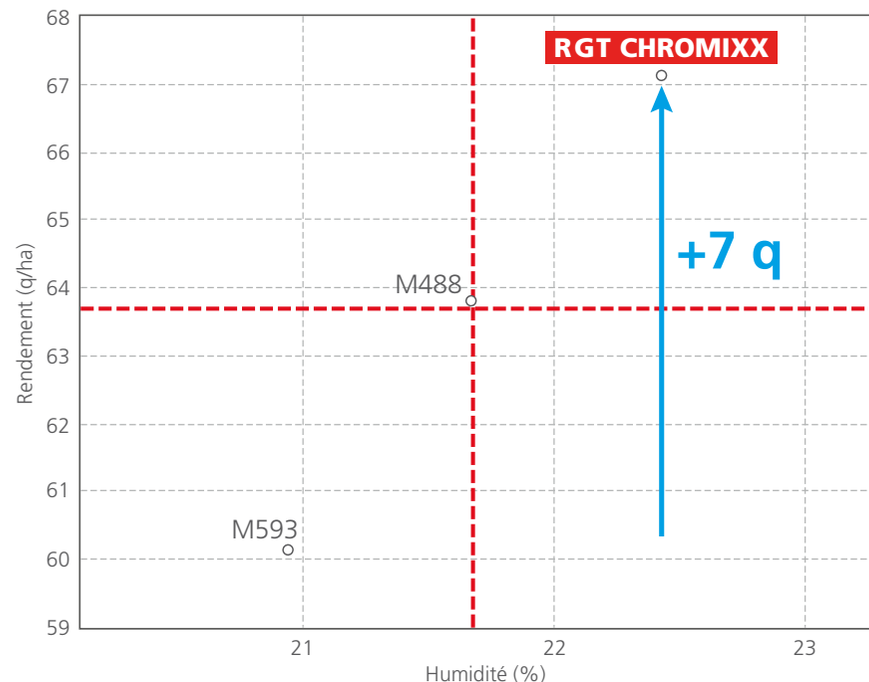
	PB/ha	Grain produit brut RGT CHROMIXX vs. témoins
RGT CHROMIXX	978 €	+ 71 €/ha
M488	932 €	
M593	883 €	

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