



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 34 % H₂O : 1640-1660°C

MAÏS GRAIN A

RGT CHROMIXX

- Très bon potentiel de rendement
- Régularité
- Dessiccation rapide du grain

MAÏS GRAIN A

corné denté

RGT CHROMIXX

240

PLAGE D'INDICE

230/260

RENDEMENT

Moyenne essais France zones A

103%



Rendements en % des essais
Source RAGT Semences 2016

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2015

Morphologie

- Plante de gabarit moyen
- Port de feuille demi-dressé
- Insertion d'épi moyenne
- Bonne fécondation

Critères agronomiques

- Bonne régularité des performances
- Bonne rusticité
- Dessiccation très rapide du grain

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

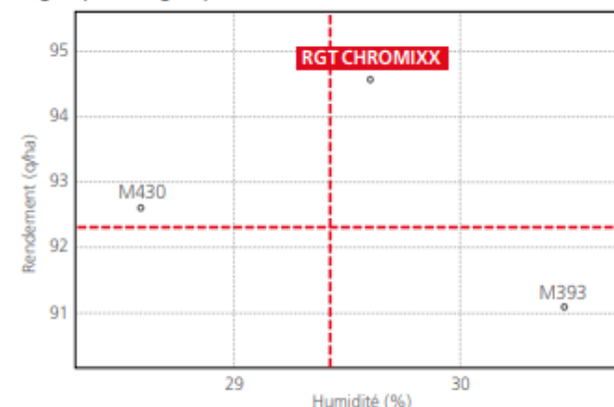
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS/MS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	(T)PS
------------------	-------

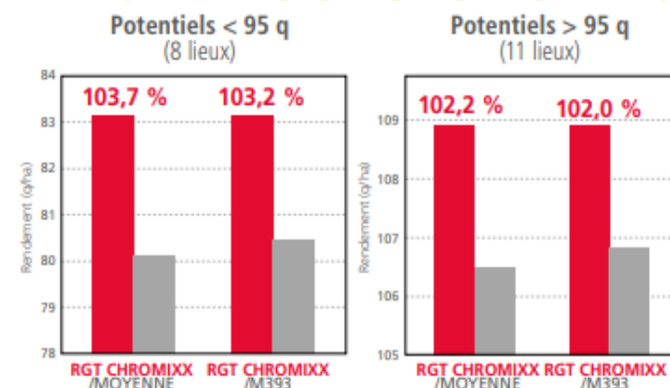
PREUVES TERRAIN

Regroupement groupe A - France



Source RAGT Semences - 2016 - 11 lieux

PERFORMANCES RGT CHROMIXX/TEMOINS



Source RAGT Semences - 2015-2016 - 19 lieux

RGT CHROMIXX offre de très grandes performances quel que soit le potentiel de la parcelle.

ADAPTATION

Bonnes conditions ++++

Conditions limitantes ++++

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions 105-110 000

Situations limitantes 100-105 000



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés RAGT Semences et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences. 06/2017
Crédits photo : photothèque RAGT Semences.