

570

PLAGE D'INDICE

550/590

TYPE DE GRAIN

denté



Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 1030-1050°C

semis à récolte grain 32 % H₂O : 1980-2000°C

MAÏS GRAIN E1

RGT CORUXXO

- Potentiel de rendement
- Régularité de l'épi
- Bon comportement face à l'Helminthosporiose

MAÏS GRAIN

denté

RGT CORUXXO

570

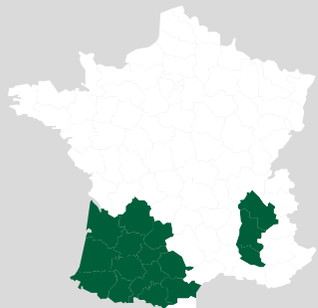
PLAGE D'INDICE

550/590

RENDEMENT

Moyenne essais France zones E1

101,8%



Rendements en % des essais
Source RAGT Semences - 2015-2016



PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2016

Morphologie

- Plante de grand gabarit
- Port de feuille demi-dressé
- Insertion d'épi haute

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- **Bonne fécondation**
- **TB tolérance helminthosporiose**
- Typé « PMG »

Composantes de rendement



16,4



28-30



375-400 g

Critères sécuritaires

Sécurité tige

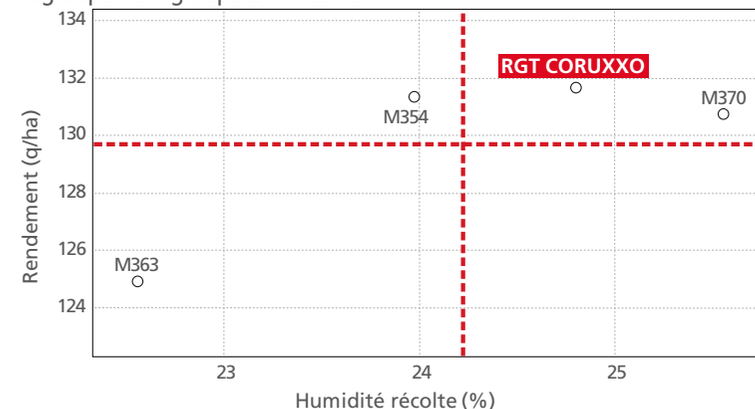
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	MS
Tiges creuses	MS

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose	PS
-------------------	----

PREUVES TERRAIN

Regroupement groupe E1 - France



Source RAGT Semences - 2015 - 25 lieux

DUELS PLURIANNUELS



Source RAGT Semences

ADAPTATION

Bonnes conditions **++++**
 Conditions limitantes **++**

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **78-83 000**
 Situations limitantes **73 000**



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. Crédits photo : photothèque RAGT Semences. 06/2017