



390

PLAGE D'INDICE

360/430

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 960-980°C

semis à récolte fourrage 32 % MS : 1580-1600°C

semis à récolte grain 32 % H₂O : 1880-1900°C

MAÏS GRAIN C2-D - FOURRAGE SD

RGT EMERIXX

- Potentiel de rendement grain très élevé
- Très bonne qualité de tige
- Mixité grain/fourrage

RENDEMENT

Moyenne essais France zones C2

103,6%

Moyenne essais régions

Pays de la Loire
Vendée, Poitou,
Sud-Ouest

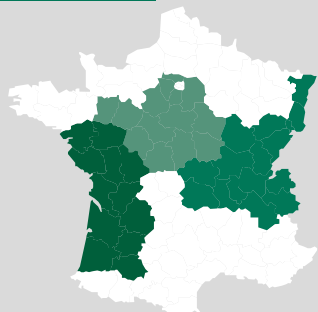
103,8%

Centre
Bassin Parisien

104,5%

Alsace,
Centre-Est

103,0%



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

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2015

Morphologie

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

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Bonne fécondation
- Très bonne régularité
- Très bon look silo
- Très bon stay-green

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

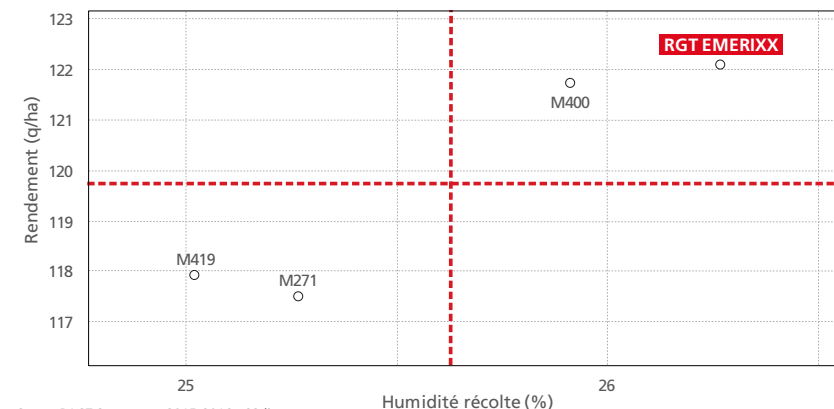
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
Fusa épis	PS
CFF	PS
Helminthosporiose	MS

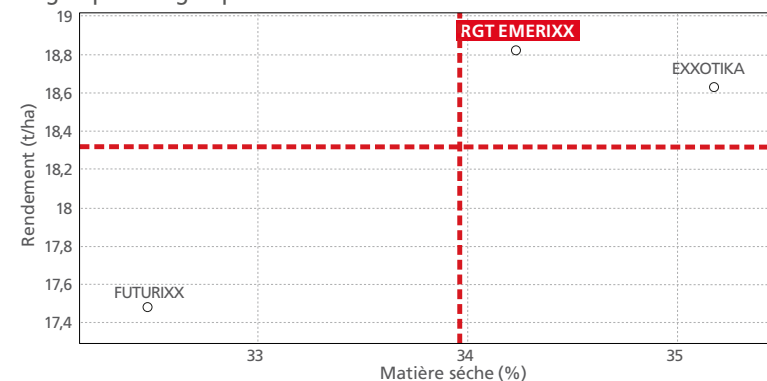
VALORISATION GRAIN

Regroupement pluriannuel groupe C2 - France



VALORISATION FOURRAGE

Regroupement groupe SD - France



ADAPTATION

Bonnes conditions ++++
Conditions limitantes +++(+)

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions 90-95 000
Situations limitantes 85-90 000

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