

320

PLAGE D'INDICE

300/340

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C

semis à récolte grain 32 % H₂O : 1810-1830°C



MAÏS GRAIN C1

RGT CONEXXION

- Haute productivité grain
- Excellente tenue de tige
- Très bon état sanitaire



DISPONIBILITÉ

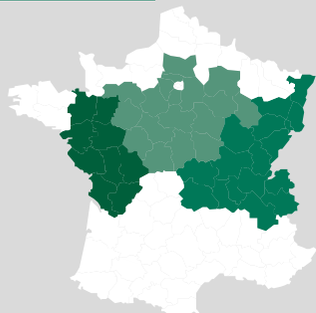


RENDEMENT

Moyenne essais France zones C1

103%

Moyenne essais régions



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

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2014

Morphologie

- Plante de grand gabarit
- Port de feuille semi-retombant
- Insertion d'épi moyenne et régulière

Critères agronomiques

- Très bonne vigueur au départ
- Bonne régularité d'épi
- Bon stay-green

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

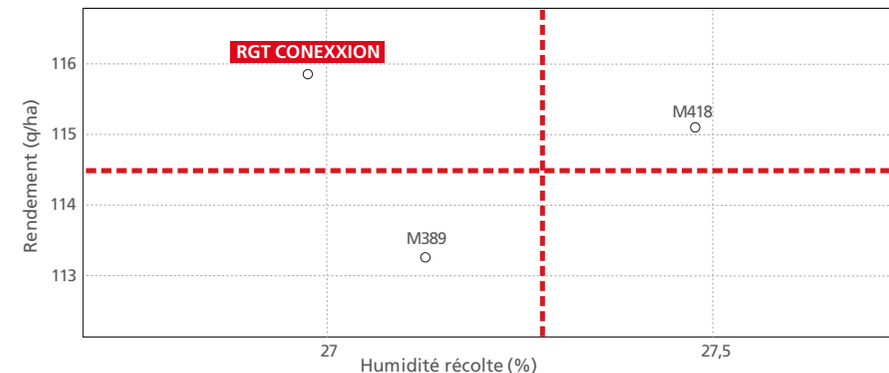
Verse végétative	PS/TPS
Verse récolte déchaussement	PS/TPS
Verse récolte casse	PS/TPS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose	PS
Fusa épi	PS

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe C1 - France



Source RAGT Semences - 2015-2016 - 38 lieux

Maïs Efficient

Les variétés Stressless H₂O possèdent la double qualité d'être efficaces et supérieures en rendement, en conditions de stress hydrique ainsi qu'en très bonnes conditions d'approvisionnement en eau.

ADAPTATION

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

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **95-100 000**
Situations limitantes **90-95 000**



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