

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 DIXXTRICT

- Productivité en bonnes situations
- Très bonne sécurité de tige
- Très bon état sanitaire

RENDEMENT

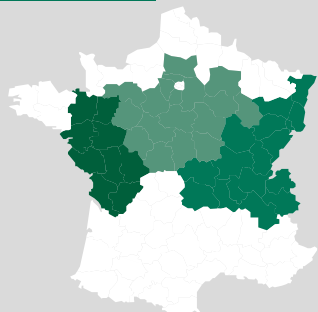
Moyenne essais France zones C1

101,6%

Moyenne essais régions

Pays de la Loire Vendée Poitou	Centre Bassin Parisien
101,6%	100,4%

Alsace, Centre-Est
102,5%



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

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2015

Morphologie

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

Critères agronomiques

- Plante typée grain
- Bonne régularité des épis
- Bonne fécondation
- Bon comportement en fin de cycle

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

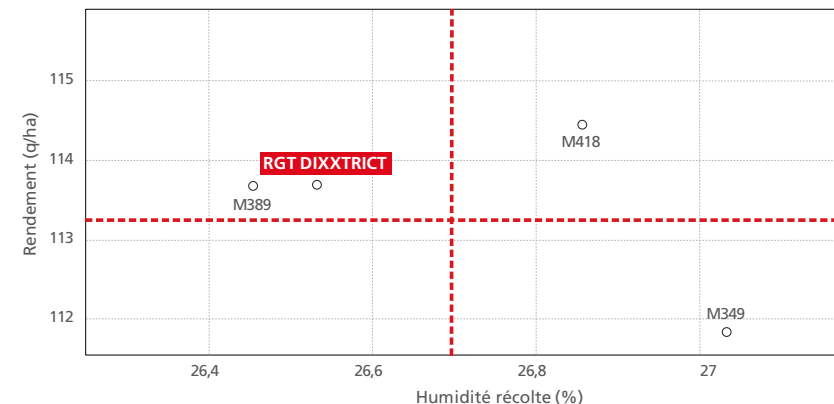
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose	PS
Fusa épis	PS

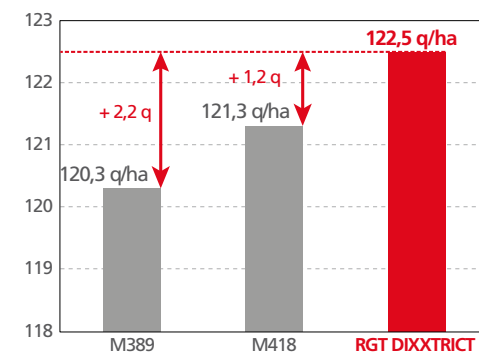
PREUVES TERRAIN

Regroupement groupe C1 - France



Source RAGT Semences - 2016 - 38 lieux

VALORISATION DES BONNES SITUATIONS



Source RAGT Semences - 2016 - 28 lieux, situations normales à bonnes

RGT DIXXTRICT offre de très bonnes performances et se distingue encore davantage en bonnes situations

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