

SPÉCIAL
STRESSLESS PRÉCOCE
SUD-OUEST



280

PLAGE D'INDICE
270/310

TYPE DE GRAIN
denté

Sommes de températures base 6°C
semis à floraison : 920-940°C
semis à récolte 32 % H₂O : 1730-1750°C

MAÏS GRAIN G1

RGT LIPEXX

- Excellent potentiel de rendement
- Très bonne sécurité de tige
- Comportement en situations de stress hydrique



MAÏS GRAIN G1

denté

RGT LIPEXX

280

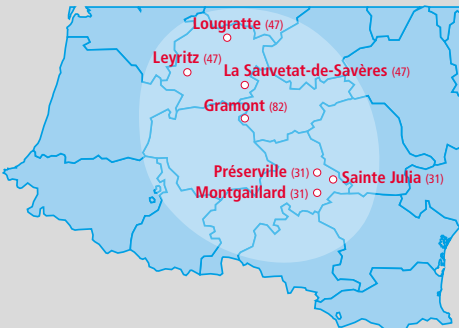
PLAGE D'INDICE

270/310

RENDEMENT

Moyenne réseau Stressless Précoce

104,2%



Rendements en % des essais Stressless Précoce
Source RAGT Semences 2016-2017
Régions Nouvelle Aquitaine et Occitanie



www.ragt-semences.fr

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

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2015

Morphologie

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

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Dessiccation rapide du grain
- Très bonne rusticité
- Très bonne régularité de comportement

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

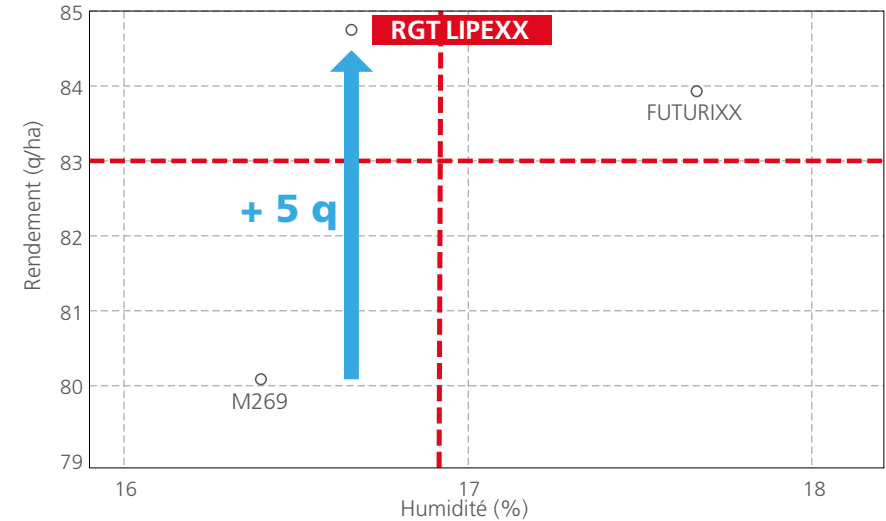
Verse végétative	TPS
Verse récolte déchaussement	TPS
Verse récolte casse	TPS
Tiges creuses	TPS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
Fusariose épis	PS
Helminthosporiose turcicum	PS/MS

PREUVES TERRAIN

Regroupement Stressless Précoce groupe G1 - France



Source RAGT Semences - Réseau Stressless Précoce Nouvelle Aquitaine et Occitanie - 2017 - 7 lieux



DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **90-95 000**
Situations limitantes **80-90 000**



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.