

330

PLAGE D'INDICE

310/360

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 960-980°C

semis à récolte 32 % H₂O : 1830-1850°C

MAÏS GRAIN DÉBUT DE GROUPE G3

RGT LUXXARDO

- Potentiel charnière G2/G3
- Dessiccation fin de cycle
- Performances stressless DRY

stressless
DRY Maïs
Efficient
en cours de validation

MAÏS GRAIN G3

denté

RGT LUXXARDO

330

PLAGE D'INDICE

310/360

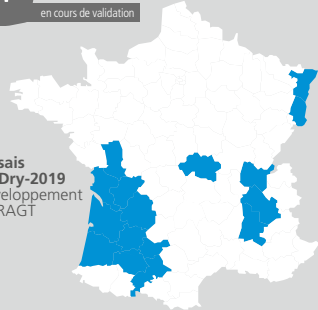
RENDEMENT

Réseau stressless DRY

107,0%

moyenne témoins RGT LIPEXX et M269

stressless Maïs
DRY Efficient
en cours de validation



Réseau essais stressless Dry-2019
Service Développement Technique RAGT Semences

PRODUIT BRUT/HA

	PB/ha	Grain produit brut RGT LUXXARDO vs. M269
RGT LUXXARDO	1137 €	+ 92 €/ha
M269	1045 €	



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2020

Morphologie

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

Critères agronomiques

- Beau look épis
- Fonctionnement GM²
- Bon comportement toutes situations
- Dessiccation du grain rapide

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

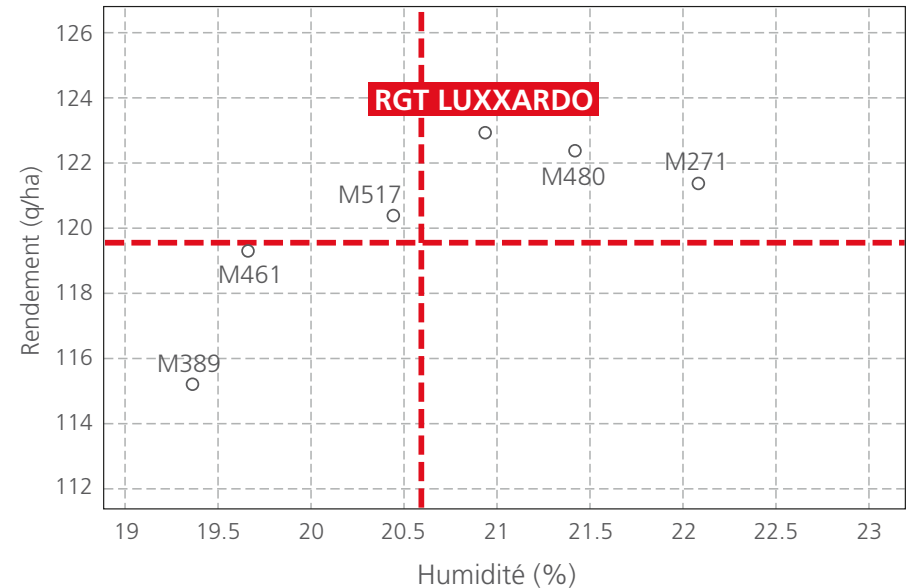
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS/MS
Tiges creuses	MS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
CFF	PS/MS
Helminthosporiose	PS

PREUVES TERRAIN

Regroupement groupe G3 - France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences 2018-2019, 21 lieux

ADAPTATION

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

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type :	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ² Ecartement 75-80 cm
FLAT	Limitantes	< 90	75-80
	Normales	90 - 110	85-90
		110 - 140	85-90
Élites	> 140	90	

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT Semences contractuellement. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2020