

SPÉCIAL



Maïs  
Efficient



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 15 % H<sub>2</sub>O : 2210-2230°C

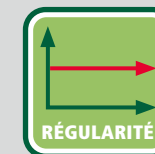
MAÏS GRAIN STRESSLESS DRY

**RGT REAXXION**

**GARANTIR LE RENDEMENT  
ÉCONOMIQUE**

- Stratégie d'évitement du stress hydrique par la précocité
- Optimisation des intrants
- Économie de frais de séchage

- Marge brute/ha
- Bon comportement en situations limitantes
- Vigueur au départ



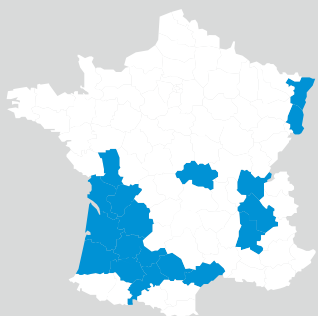
Semencier n°1 des agriculteurs\*



## RENDEMENT

Réseau stressless DRY

**111,3%** de M269



Source : RAGT Semences

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2019

### Critères agronomiques

- Très bon comportement en stress hydrique
- Dessiccation rapide du grain
- Bonne régularité
- Floraison précoce

### Critères sécuritaires



Très bonne vigueur au départ



Sécurité de tige



Insertion moyenne à haute = facilité de battage



Régularité = fiabilité

## PRODUIT BRUT/HA

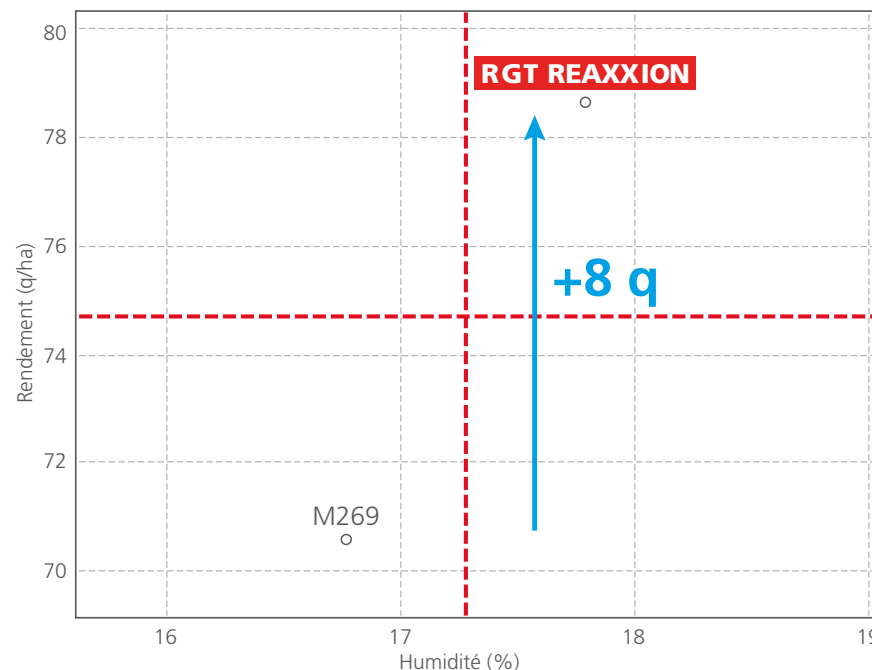
	PB/ha	Grain produit brut RGT REAXXION vs. M269
RGT REAXXION	1228 €	<b>+ 106 €/ha</b>
M269	1122 €	

Pour un prix de vente de maïs à 160 €/t

Source : Service Développement Technique RAGT Semences - 2018 - 2019

## PREUVES TERRAIN

Regroupement stressless DRY



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2018, 2019 15 lieux (31, 82, 47, 17, 68, 01, 31, 32, 81, 32)

## PRÉCONISATION DENSITÉ

R.U. des sols :	70	80	90	100	110	120 mm
Densité semis conseillée :	78 000 grs/Ha			85 000 grs/ha		
Objectif de rendement :	60	70	80	90 q		



www.ragt-semences.fr

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

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test 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