

SPÉCIAL



Maïs
Efficient



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 15 % H₂O : 1180-2200°C

MAÏS GRAIN STRESSLESS DRY

RGT EXXKI DUO

**GARANTIR LE RENDEMENT
ÉCONOMIQUE**

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

- Marge Brute/ha
- Régularité
- Précocité



Semencier n°1 des agriculteurs*

MAÏS GRAIN STRESSLESS DRY

denté

RGT EXXKI DUO

280

PLAGE D'INDICE

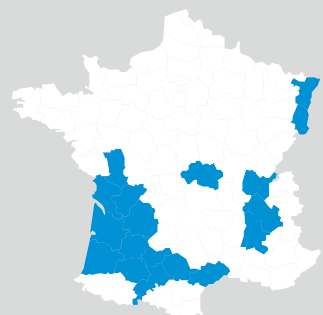
270/310



RENDEMENT

Réseau stressless DRY

109,3% de M269



Source : RAGT Semences

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2018

Critères agronomiques

- Dessiccation rapide du grain
- Très bonne rusticité
- Régularité des performances

Critères sécuritaires



Très bonne vigueur au départ



Sécurité de tige



Insertion moyenne à haute = facilité de battage



Régularité = fiabilité

PRODUIT BRUT/HA

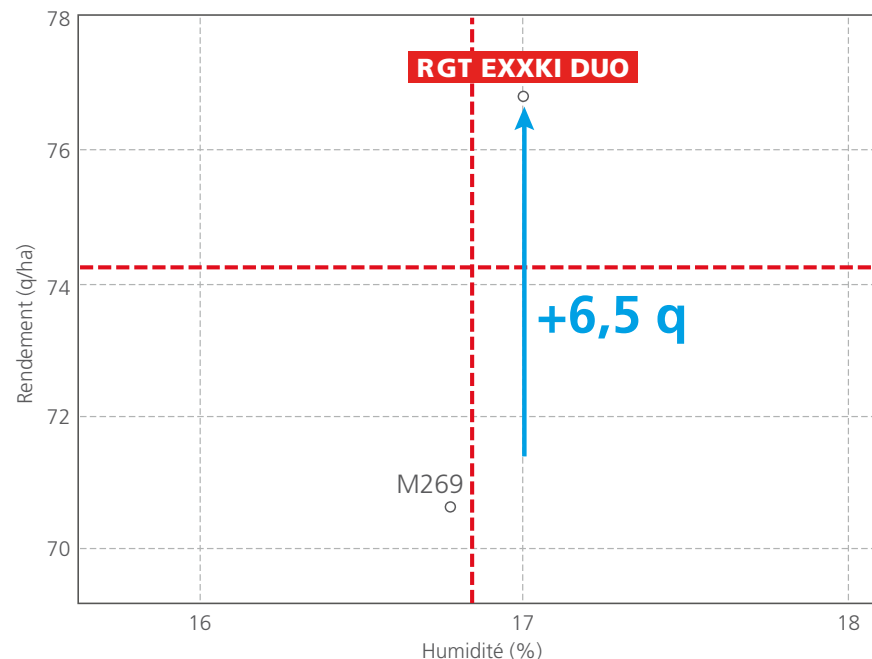
	PB/ha	Grain produit brut RGT EXXKI DUO vs. M269
RGT EXXKI DUO	1206 €	+ 103 €/ha
M269	1103 €	

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