

310

PLAGE D'INDICE :
290/330

MAÏS GRAIN | STRESSLESS DRY | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 15% H₂O : 2210-2230°C

RGT EXXACT

Le garant de votre rendement
économique en toutes situations

- Marge brute/ha
- Régularité
- Vigueur au départ

 **VIGOR plus**
VIGUEUR ET HOMOGÉNÉITÉ

stressless
Maïs
DRY Efficient

stressless
Maïs
H₂O Efficient

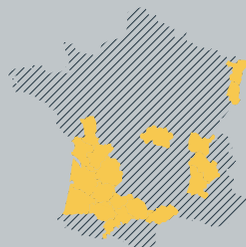


+ www.ragt-semences.fr

 **RAGT** | think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT EXXACT

Le garant de votre rendement économique en toutes situations



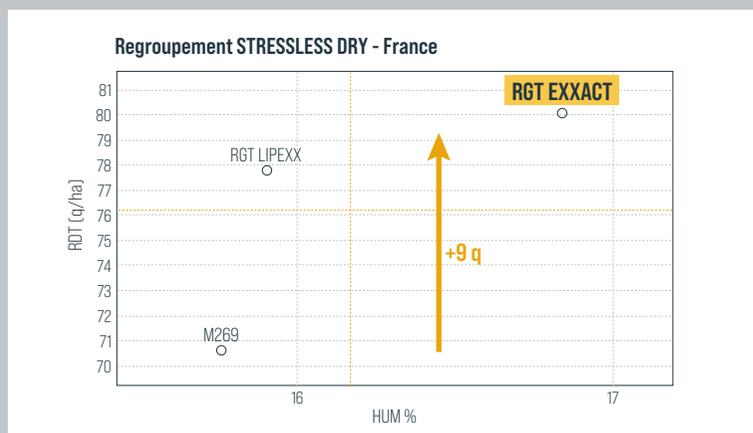
RENDEMENT GRAIN

Réseau Stressless Dry

108.0 % de la moyenne RGT LIPEXX - M269

Source : RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



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

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. 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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences, think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2023

PROFIL VARIÉTAL

CRITÈRES SÉCURITAIRES

Très bonne vigueur de départ		Insertion moyenne à haute = facilité de battage	
Sécurité de tige		Régularité = fiabilité	

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Très bon potentiel en toutes situations
- Dessiccation rapide du grain
- Floraison précoce
- Bonne fécondation

PRODUIT BRUT/Ha

	PB/ha	Gain produit brut RGT EXXACT vs. M269
RGT EXXACT	1249 €	+ 128 €/ha
M269	1121 €	

PRÉCONISATION DENSITÉ

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

RAGT a la solution !



GARANTIR LE RENDEMENT ÉCONOMIQUE

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