



390

PLAGE D'INDICE
360/430

TYPE DE GRAIN
denté



Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 960-980°C
semis à récolte 32 % H₂O : 1870-1890°C

MAÏS GRAIN G3

RGT NOEMIXX

- Haut niveau de potentiel en fin de groupe G3
- Très bonne sécurité de tige
- Bon comportement en situations limitantes



Semencier n°1 des agriculteurs

RENDEMENT

Moyenne essais France zones G3

102,6%

Moyenne essais régions

Pays de Loire
Vendée Poitou

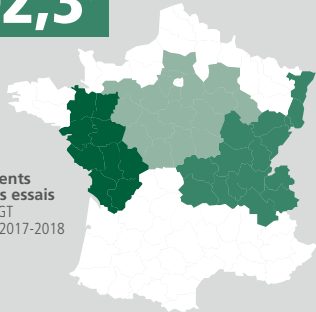
102,1%

Centre et
Bassin Parisien

103,0%

Alsace,
Centre-Est

102,3%



Rendements en % des essais
Source RAGT Semences 2017-2018

ADAPTATION

Bonnes conditions ********

Conditions limitantes ********



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 2018

Morphologie

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

Critères agronomiques

- Très bonne régularité d'épis
- Bon comportement en toutes situations
- Excellent stay-green
- Floraison précoce :
+ 0,5 jour/M271
- 1,5 jour/FUTURIXX

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Très bonne vigueur de départ



Sécurité tige

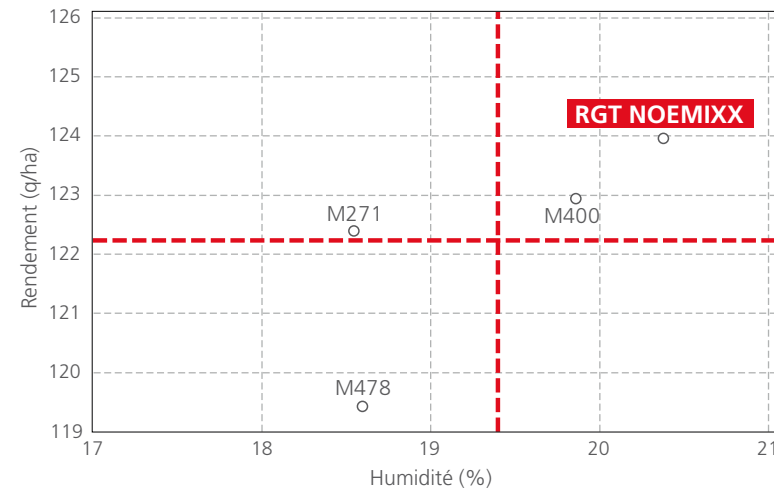
Verse végétative	PS/MS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

CFF	PS
Charbon Ustilago	MS
Helminthosporiose	PS/MS

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel – Groupe G3 - France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences 2017- 2018 - 27 lieux

TRÈS BON COMPORTEMENT EN TOUTES SITUATIONS



	Moyenne des essais (q/ha)	RGT NOEMIXX	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	83,3	87,5	+ 4,2 q
Essais en situations optimales	146,4	148,5	+ 2,1 q

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	RDT (q/ha)	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ²
				Écartement 75-80 cm
	Densité	Limitantes	< 90	80-85
		Normales	90 - 110	85-90
		Élites	110 - 140	90
			> 140	90-95

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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2019