

250

PLAGE D'INDICE

240/260

TYPE DE GRAIN

corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 850-870°C

semis à récolte 32 % MS : 1440-1460°C

MAÏS FOURRAGE S0-S1

RGT MUXXEAL

- TB tolérance helmintho (polygénique)
- Très beau look jusqu'à la récolte
- Charnière S0-S1

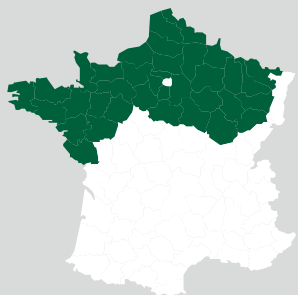


RENDEMENT

Moyenne essais France

102,7%

des témoins charnières S0-S1
(M397, M473, M456)



Source : Réseau SDT France pluriannuel

ADAPTATION

Bonnes conditions ********

Conditions limitantes ********

PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2020

Morphologie

- Plante à bon gabarit
- Port demi dressé
- Insertion d'épi moyenne

Critères agronomiques

- Très beau look fourrage
- Profil fourrage fibre
- Epis bien fécondés
- **Très tolérant helmintho**
- Excellent stay green

Composantes de rendement



16,5



23-26

Critères sécuritaires

Sécurité tige

Verse végétative **PS/TPS**

Verse récolte déchaussement **PS**

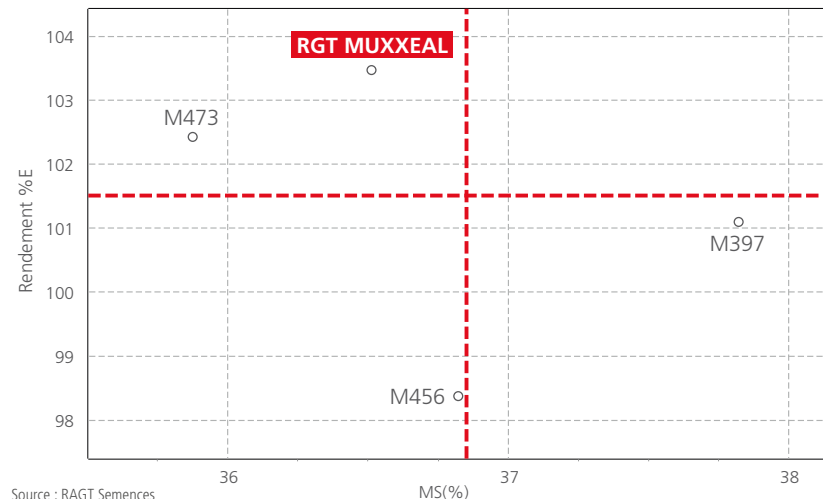
Verse récolte casse **PS**

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose **TPS**

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe S0-S1 - France



Source : RAGT Semences

PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer RGT MUXXEAL,
c'est gagner en moyenne :

+ 426 UFL/ha*

* Comparé à la moyenne des témoins (M397, M456, M473, M476)

Source RAGT Semences

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	RDT (g/ha)	Conditions	Potentiel (TMS/ha)	Densité semis grains / 10m ²	
				Ecartement 75-80 cm	Ecartement réduit 40 cm
		Limitantes	< 14	100	115
		Normales	14 - 18	110	125
		Élites	> 18	115	125

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 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