

**275**

PLAGE D'INDICE

250/280

TYPE DE GRAIN

corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 880-900°C

semis à récolte fourrage 32 % MS : 1470-1490°C



MAÏS FOURRAGE S1

**RGT METEOXX**

- Haut niveau de productivité UFL/ha
- Très beau look de plante à la récolte
- Très bon comportement face à l'Helminthosporiose



Semencier n°1 des agriculteurs

# MAÏS FOURRAGE

corné denté

# RGT METEOXX

# 275

PLAGE D'INDICE

250/280

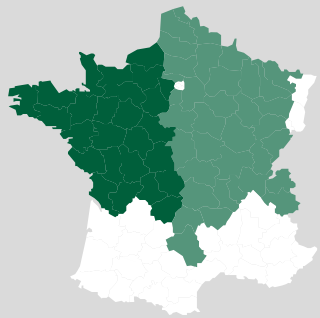
## RENDEMENT

Moyenne essais France zones SB

# 103,1%

Moyenne essais régions

Grand Ouest	Nord, Grand Est
<b>103,2%</b>	<b>103,0%</b>



Rendements en % des essais  
Source RAGT Semences - 2015-2016

## ADAPTATION

Bonnes conditions \*\*\*\*

Conditions limitantes \*\*\*✶

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2018

### Morphologie

- Plante de grand gabarit
- Port de feuille demi-dressé à dressé
- Insertion d'épi moyenne à haute

### Critères agronomiques

- Très beau look fourrage
- Très bon potentiel UFL/ha
- Hybride avec un aspect très feuillu
- Profil fourrage équilibré

### Composantes de rendement



16



24-27

### Critères sécuritaires

Bonne vigueur au départ



### Sécurité tige

Verse végétative **MS/PS**

Verse récolte déchaussement **MS/PS**

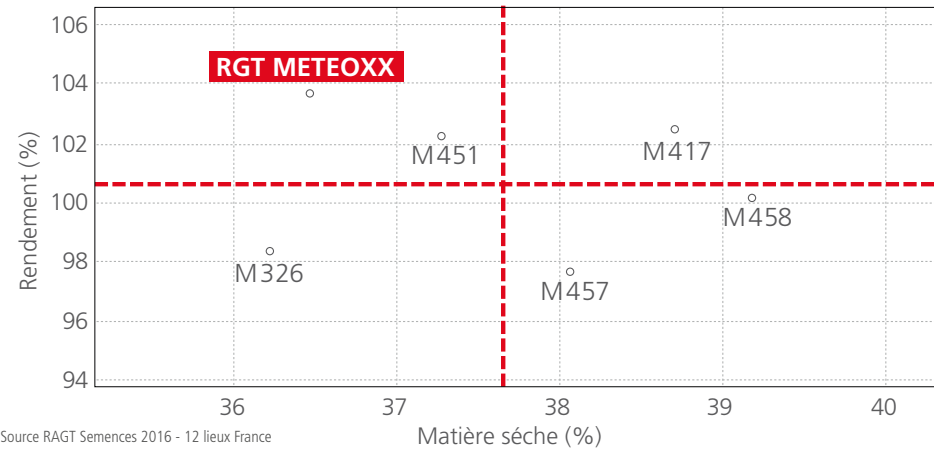
Verse récolte casse **PS**

### Sécurité sanitaire

Helminthosporiose **PS/TPS**

## PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe SB - France



Source RAGT Semences 2016 - 12 lieux France

## PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer RGT METEOXX,  
c'est gagner en moyenne :

# + 280 UFL/ha\*

\* Comparé à la moyenne des témoins  
(M413, M326, M451, M457, M230, M417)

Source RAGT Semences

## PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : <b>CLASSIC</b>	RDT (q/ha)	Conditions	Potentiel (TMS/ha)	Densité semis grains / 10m <sup>2</sup>	
				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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2019