



330

PLAGE D'INDICE :  
310/350

MAÏS FOURRAGE | S3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % MS : 1530-1550°C  
semis à récolte 32 % H<sub>2</sub>O : 1820-1840°C

## RGT POXXTAL

- Potentiel de rendement
- Bonne valeur alimentaire
- Tige très sécurisante



 **denté vitreux** *secure density*



+ [www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT POXXTAL



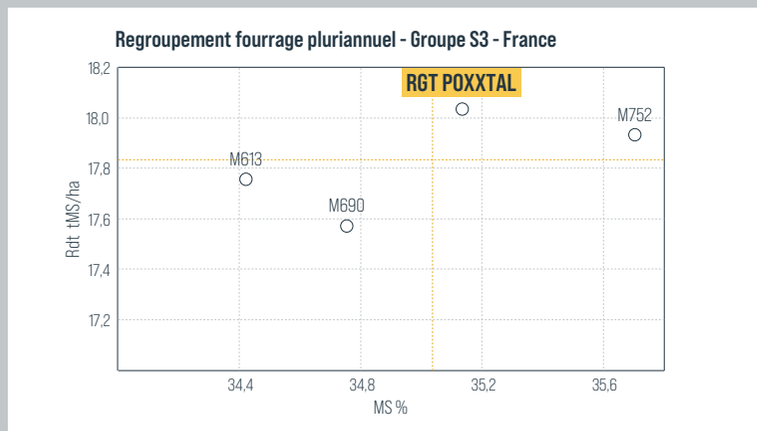
Zone culture S3

## RENDEMENT FOURRAGE



Réseau essais S3 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel - 13 lieux

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. 06/2025

## PROFIL VARIÉTAL

### MORPHOLOGIE

- Plante à bon gabarit
- Port de feuilles demi-retombant

### CRITÈRES AGRONOMIQUES

#### + denté vitreux

- Tige très sécurisante
- Bonne régularité des épis
- Valeur alimentaire de bon niveau et équilibrée

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



### PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE

#### + secure density

Conditions	Potentiel (TMS/ha)	Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup>	
		Écartement 75-80 cm	Écartement réduit 40 cm
Limitantes	< 14	90	105
Normales	14 - 18	95	110
Élites	> 18	105	115

### CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1; excellent = 9

#### SÉCURITÉ TIGE



#### SÉCURITÉ SANITAIRE



### ADAPTATION Sources RAGT



### VALEURS ALIMENTAIRES



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **102.7 %** moyenne des essais France pluriannuelle

AMIDON [%] **35.3 %**

dNDF [%] **49.8 %**

# RAGT a la solution !



## SOUPLESSE D'UTILISATION :

Équilibre entre amidon vitreux et farineux et vitesse de digestibilité intermédiaire

### MAÏS DENTÉS VITREUX

Structure de grain intermédiaire : équilibré entre texture vitreuse et farineuse

