

590

PLAGE D'INDICE :  
580/630

MAÏS FOURRAGE | S5 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 1040-1060°C | semis à récolte 32 % MS : 1790-1820°C

## RGT MAXEED

La variété qui allie biomasse  
et productivité

- Très grand gabarit
- Bonnes valeurs alimentaires
- Excellente tenue de tige



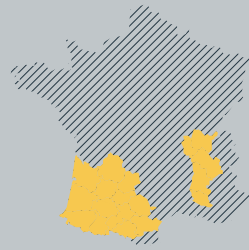
+ [www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT MAXEED

La variété qui allie biomasse et productivité



Zone culture

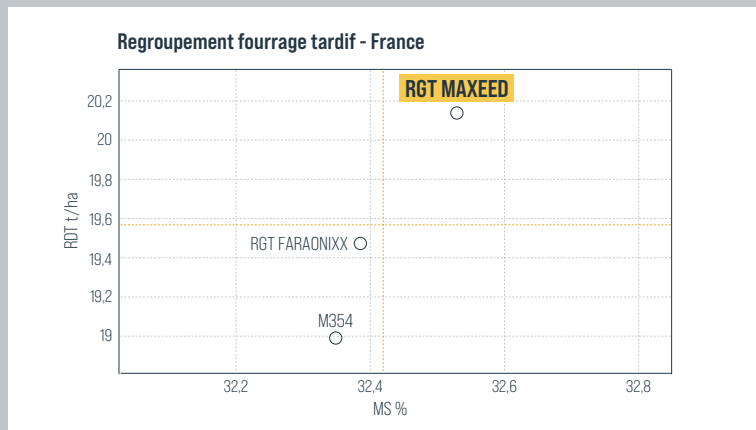
## RENDEMENT

Moyenne essais fourrage tardif

**102.6 %**

Réseau essais Fourrage tardif - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, France

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

### MORPHOLOGIE

- Hybride de gabarit développé
- Port de feuilles demi-dressé
- Feuilles larges, couleur vert sombre
- Insertion épis moyenne à haute

### CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Bonne teneur en Amidon
- Epi visuel et régulier
- Excellente sécurité de tige
- Bon Stay green

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



17.5



28-34



340-360 g

### PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup> Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	70-75
Normales	90 - 110	80-85
	110 - 140	85-90
Élites	> 140	90

## CRITÈRES SÉCURITAIRES

### SÉCURITÉ TIGE

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS
Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose (HTR)	PS

## VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **103.2 %** moyenne des essais France

**BONUS AMIDON**

AMIDON [%] **42.1 %**

dNDF [%] **47.8 %**

## ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★ (★)

