

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



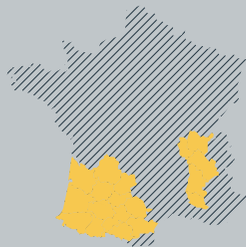
+ www.ragt-semences.fr

 **RAGT**

think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT MAXEED

La variété qui allie biomasse et productivité



Zone culture

RENDEMENT

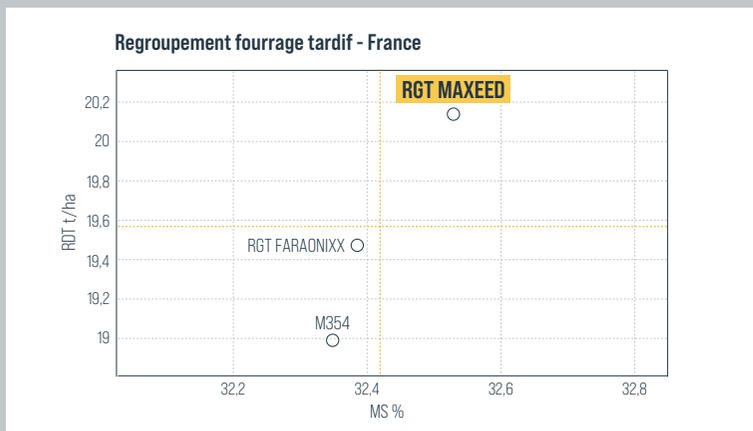


Moyenne essais fourrage tardif

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. 12/2024

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 (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement 75-80 cm
Type : CLASSIC	Limitantes	12 - 14	75-80
	Normales	14 - 18	80-85
	Élites	> 18	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 : ★★★★★ (★)

