

330

PLAGE D'INDICE :
310/350

MAÏS FOURRAGE | S3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 950-970°C | semis à récolte 32 % MS : 1540-1560°C

RGT OXXIDENT

- Très bonnes performances de rendement en S3
- Valeur alimentaire équilibrée



 **denté farineux**

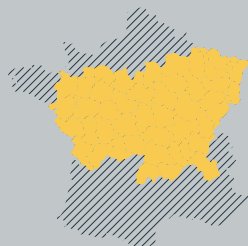


+ www.ragt-semences.fr

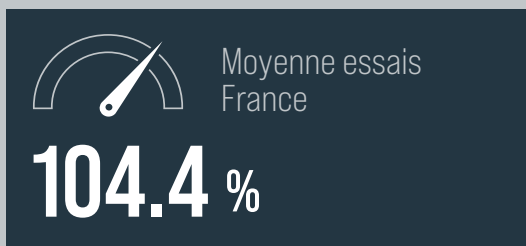
 **RAGT**

think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT OXXIDENT

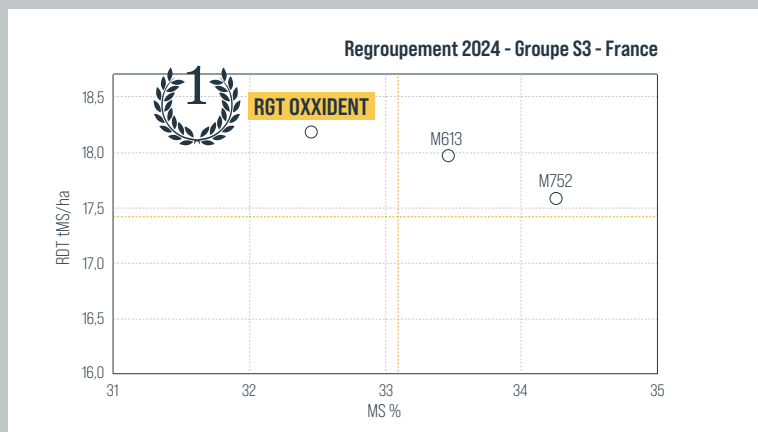


RENDEMENT FOURRAGE



Réseau essais S3 2024 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2024/7 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-dressé

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Tige sécurisante
- Bonne régularité des épis
- Valeur alimentaire équilibrée

+ denté farineux

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 14	90
Normales	14 - 18	95
Élites	> 18	105

RAGT a la solution !

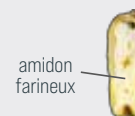
+ denté farineux

BOOSTE LES RATIONS < 22 % D'AMIDON :

Digestion rapide de l'amidon dans le rumen.

MAÏS DENTÉS FARINEUX : Amidon à dominante farineuse.

Dégradation plus rapide de l'endosperme dans les 1^{ères} heures de digestion



CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE



SÉCURITÉ SANITAIRE



ADAPTATION Sources RAGT



VALEURS ALIMENTAIRES



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) 104.3% moyenne des essais France 2024

AMIDON (%) 36.5%

dNDF (%) 49.1%