



330

PLAGE D'INDICE :
310/350

MAÏS FOURRAGE | S3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 950-960°C | semis à récolte 32 % MS : 1530-1550°C
semis à récolte 32 % H₂O : 1820-1840°C

RGT POXXTAL

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



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**
En cours de validation

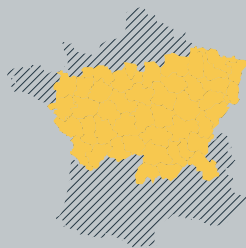


+ www.ragt-semences.fr



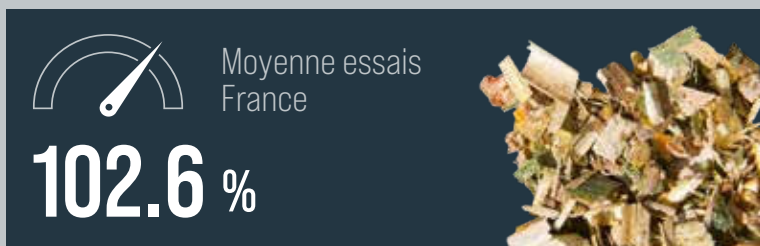
think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT POXXTAL



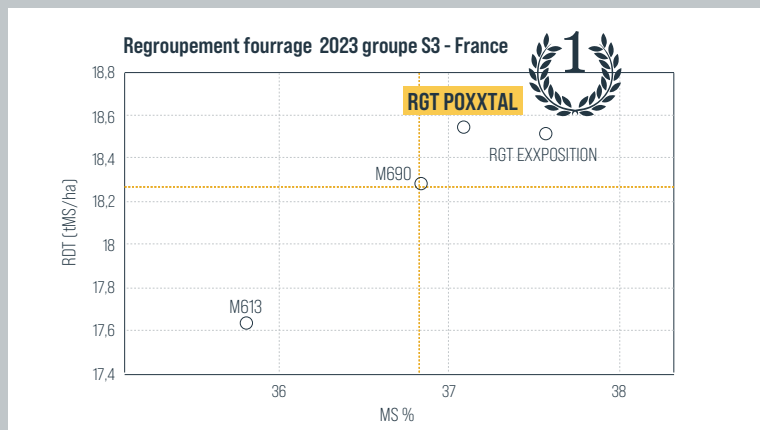
Zone culture S3

RENDEMENT



Réseau essais S3 2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023 9 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. 06/2024

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

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

CRITÈRES AGRONOMIQUES

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

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m ²
		Écartement 75-80 cm
Limitantes	<14	95
Normales	14 - 18	105
Élites	> 18	110

RAGT a les solutions !



SOUPLESSE D'UTILISATION :

Équilibre entre amidon vitreux et farineux
Vitesse de digestibilité intermédiaire

MAÏS DENTÉS VITREUX

Structure de grain intermédiaire :

équilibré entre texture vitreuse et farineuse



CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS/TPS
Verse récolte	PS/TPS

SÉCURITÉ SANITAIRE

Helminthosporiose	MS
-------------------	----

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **102.7 %** moyenne des essais France 2023

AMIDON [%] **35.3 %**

dNDF [%] **49.8 %**

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

