

300

PLAGE D'INDICE :
290/320

MAÏS FOURRAGE | S2 | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 880-900°C | semis à récolte 32% MS : 1510-1530°C

RGT TRAPIXX

- Potentiel de rendement en cœur de S2
- Bonne VD
- Valeur alimentaire équilibrée



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

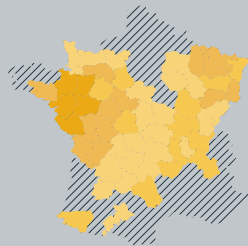


+ www.ragt-semences.fr



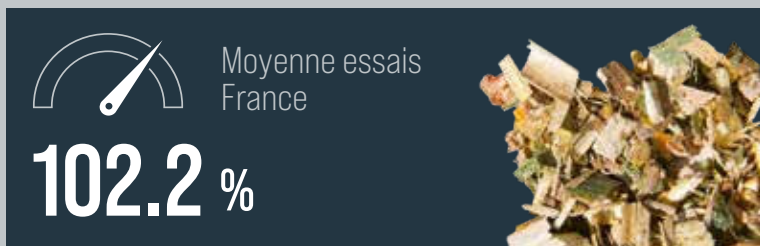
think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT TRAPIXX



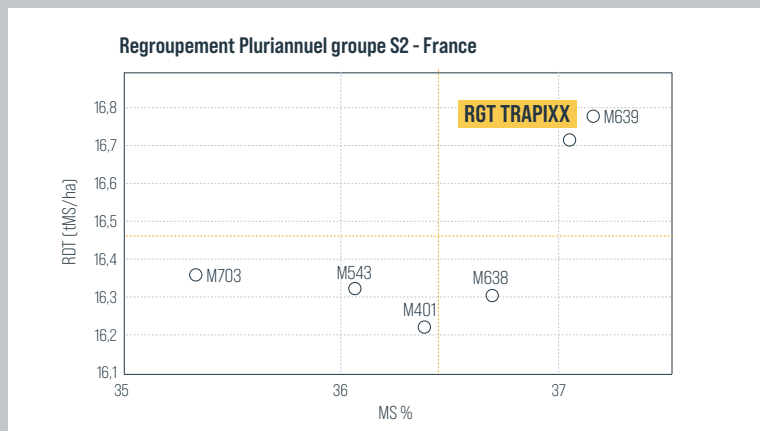
Zone culture S2

RENDEMENT



Réseau essais S2 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel 24 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-dressé

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Très bonne régularité des épis
- Valeur alimentaire de bon niveau et équilibrée

COMPOSANTES DE RENDEMENT



15.1



24-28

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 la solution !



+ 2000 PIEDS
en moyenne sur 3 ans



MEILLEURE RÉGULARITÉ
en moyenne sur 3 ans



CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS

SÉCURITÉ SANITAIRE

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

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **102.8 %** moyenne des essais France pluriannuel

AMIDON (%) **33.9 %**

dNDF (%) **51.8 %**

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

