

290

PLAGE D'INDICE :
280/300

MAÏS FOURRAGE | S2 | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 910-930°C | semis à récolte 32 % MS : 1490-1510°C

RGT MEDIATIX

Grande régularité de performances en début de S2

- Excellent ratio rendement/précocité
- Grande régularité épis
- Valeur alimentaire typée amidon



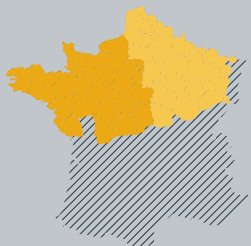
+ www.ragt-semences.fr



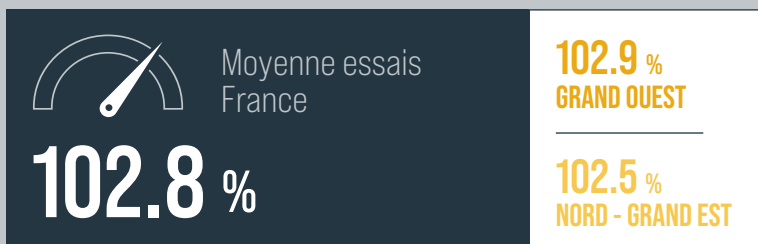
think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT MEDIATIX

Grande régularité de performances en début de S2

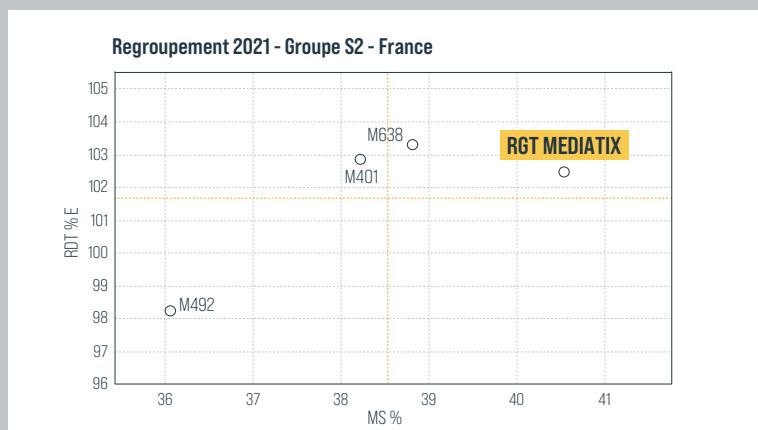


RENDEMENT



Reseau essais S1 2020-2021 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2021, 11 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. 06/2023

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Bon gabarit et feuillu
- Port de feuilles demi-dressé

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Très bonne régularité épis
- Valeur alimentaire typée amidon
- Bonne tenue de tige
- Bonne vigueur de départ

COMPOSANTES DE RENDEMENT



15.4



25-29

PRÉCONISATION DENSITÉ

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

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS/MS
Verse récolte casse	PS/TPS
Verse récolte déchaussement	PS/TPS

SÉCURITÉ SANITAIRE

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

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **102.5 %** moyenne des essais France 2021

BONUS AMIDON

AMIDON [%] **38.6 %**

dNDF [%] **47.5 %**

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★ [★]

