

270

PLAGE D'INDICE :
260/290

MAÏS FOURRAGE | S1 | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 870-890°C | semis à récolte 32% MS : 1470-1490°C

RGT ODDAXX* (RH21021)

Bon potentiel de rendement
en toutes situations

- Bon potentiel de rendement en cœur de S1
- Rusticité
- Très beau look fourrage



* Dénomination de la variété déposée
et en cours de validation



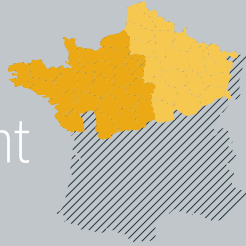
+ www.ragt-semences.fr



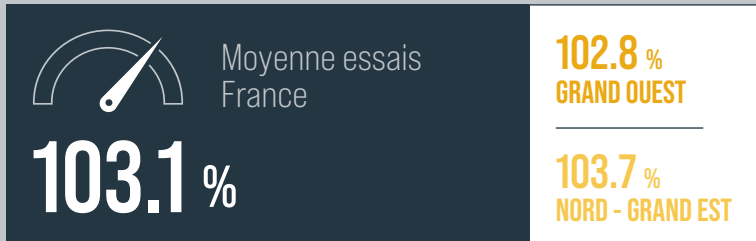
think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT ODDAXX*

Bon potentiel de rendement
en toutes situations

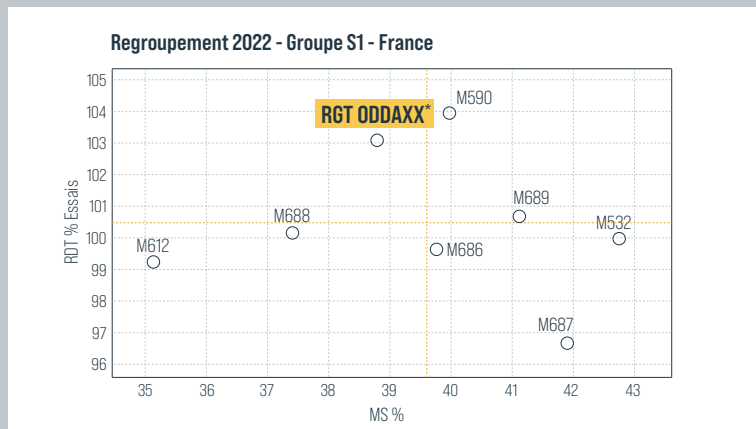


RENDEMENT



Réseau essais S1 2022 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2022, 12 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 développement
- Port de feuilles demi-dressé

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Vigueur de départ sécurisante
- Beau look fourrage
- Très bonne régularité épis
- Valeur alimentaire via ses fibres

COMPOSANTES DE RENDEMENT



16.5



25-28

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement 75-80 cm
Limitantes	<14	100
Normales	14 - 18	110
Élites	> 18	115

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte casse	PS
Verse récolte déchaussement	MS

SÉCURITÉ SANITAIRE

Helminthosporiose	PS/MS
-------------------	-------

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **102.9 %** moyenne des essais France 2022

AMIDON (%) **33.9 %**

dNDF (%) **50.5 %**

BONUS FIBRE

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

