

330

PLAGE D'INDICE :
300/340

MAÏS FOURRAGE | S3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % MS : 1530-1560°C

RGT FRIXXBY

Excellente vigueur de départ et
potentiel en toutes situations

- Potentiel de rendement
- Beau look fourrage
- Bonne tenue de tige



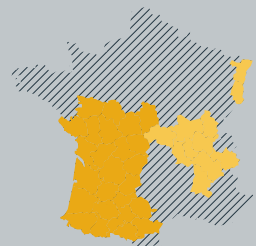
+ www.rgt-semences.fr

 **RAGT**

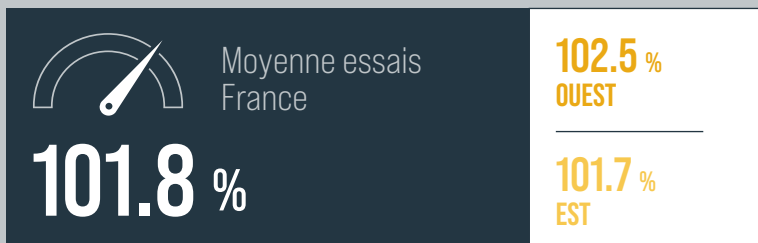
think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT FRIXXBY

Excellente vigueur au départ et potentiel en toutes situations

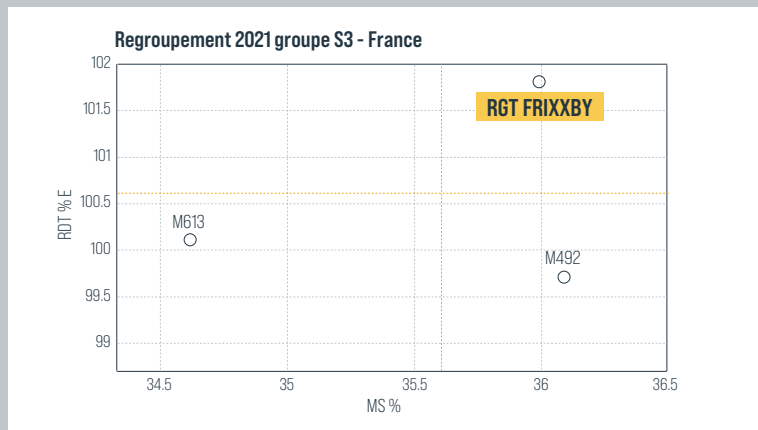


RENDEMENT



Réseau essais S2-S3 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

- Plante à grand gabarit
- Port de feuilles demi-retombant
- Insertion d'épis moyenne à haute

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Très bonne vigueur de départ
- Très beau look fourrage
- Très bonne tenue de tige
- Adapté aux semis en écartement réduit

COMPOSANTES DE RENDEMENT



15.8



28-30

PRÉCONISATION DENSITÉ SEMIS FOURRAGE

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
		Écartement 75-80 cm	Écartement réduit 40 cm
Limitantes	< 14	95	110
Normales	14 - 18	100	115
Élites	> 18	105	120

RAGT a les solutions !



+ 8 % DE RENDEMENT/ha

en combinant réduction de

l'écartement et augmentation de la densité selon préconisation de RAGT Semences.

Conservé une bonne tenue de tige et maintien des valeurs alimentaires.

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 déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS

SÉCURITÉ SANITAIRE

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

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **101.6 %** moyenne des essais France 2020-2021

AMIDON (%) **36.7 %**

dNDF (%) **48.5 %**

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★☆☆