



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 LANXX

- Très Haut Potentiel de rendement
- Excellente digestibilité des fibres
- Bonne vigueur de départ



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**



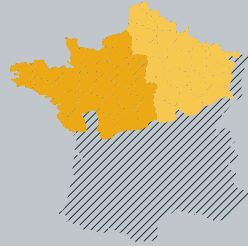
+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RAGT



RGT LANXX



RENDEMENT



Moyenne essais France

102.8 %

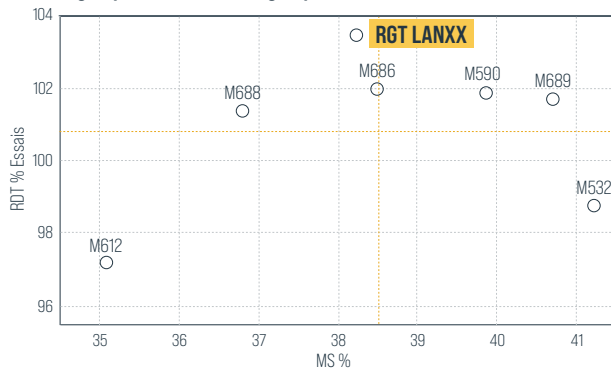
102.7 %
GRAND OUEST

103.1 %
NORD - GRAND EST

Réseau essais S1 2022-2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS

Regroupement 2022-2023 groupe S1 - France



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2022-2023 (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

- Bon développement
- Port de feuilles demi-dressé

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Très beau look fourrage
- Bon Stay-Green
- Très bonne régularité des épis
- Bonne digestibilité

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

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

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★ Conditions limitantes : ★★★★★

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS/MS

SÉCURITÉ SANITAIRE

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

VALEURS ALIMENTAIRES



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) 102.9 %
moyenne des essais France 2022-2023

AMIDON (%) 34.6 %

dNDF (%) 50.1 %

RAGT a la solution !



OPTIMISE LE POTENTIEL

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS

- > Sécurité agronomique
 - > Tolérance aux stress
- en fonction de votre contexte géographique



POUR PLUS DE PERFORMANCE

POUR PLUS DE STABILITÉ