

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % MS : 1530-1550°C semis à récolte 32 % H₂0 : 1810-1830 °C

RGT LANXXAM

Une bonne digestibilité des fibres avec du look et une tige sécurisante

- Beau look fourrage
- Très bonne sécurité de tige
- Mixité possible











Inscription 2021

RGT LANXXAM

Une bonne digestibilité des fibres avec du look et une tige sécurisante



RENDEMENT

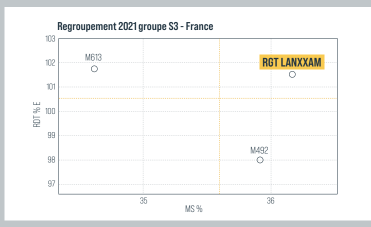


101.5 % OUEST 102.1 %

102.1 %

Réseau essais S2-S3 2019-2020-2021 - 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 bon gabarit
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Très beau look fourrage
- Très bonne tenue de tige
- Bon rendement UFL/ha
- Bonne digestibilité des fibres

COMPOSANTES DE RENDEMENT



15.9



26-28

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Écartement 75-80 cm
Limitantes	<14	95
Normales	14 - 18	100
Élites	> 18	105

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte casse	PS
Verse récolte déchaussement	PS

SÉCURITÉ SANITAIRE

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha)	101.9 % moyenne des essais France 2019 à 2021
AMIDON (%)	35.3 %
dNDF (%)	49.1 %

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★

Conditions limitantes : ★★★[★]

RAGT a la solution!

BOOSTE LES RATIONS < 22 % D'AMIDON :

Digestion rapide de l'amidon dans le rumen.

MAÏS DENTÉS FARINEUX

Amidon à dominante farineuse : dégradation plus rapide de l'endosperme dans les 1^{res} heures de digestion

amidon . farineux

