semis à floraison : 770-790°C | semis à récolte 32 % MS : 1370-1390°C

RGT LANXXELOT

- Ratio rendement-précocité
- Vigueur de départ
- Excellent pouvoir méthanogène













Inscription 2024

RGT LANXXELOT

RENDEMENT FOURRAGE

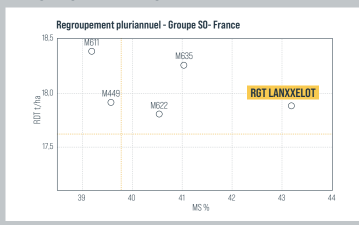


100.1%

100.6 % **NORD - GRAND EST**

Reseau essais SO pluriannuel - Service Developpement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT semences, pluriannuel 17 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, 06/2025

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Gabarit moyen à grand
- Port de feuilles demi-dressé
- Epi bien fécondé

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Très bonne valeur alimentaire
- Pouvoir méthanogène élevé

COMPOSANTES DE RENDEMENT





PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m² Écartement 75-80 cm
Limitantes	<14	100
Normales	14 - 18	110
Élites	> 18	115

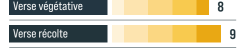
POUVOIR MÉTHANOGÈNE

moyenne des essais m³ biogaz/tMS:

CRITÈRES SÉCURITAIRES SOURCES RACT

faible = 1; excellent = 9

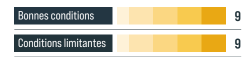
SÉCURITÉ TIGE



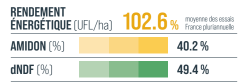
SÉCURITÉ SANITAIRE



ADAPTATION Sources BAGT



VALEURS ALIMENTAIRES



RAGT a la solution!







