

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

# **RGT ALONIXX**

- Productivité en cœur de S1
- Très beau look fourrage
- Bon comportement en toutes situations



















Inscription 2024

## **RGT ALONIXX**



#### RENDEMENT FOURRAGE

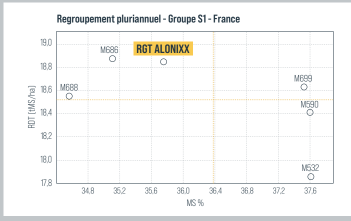


103.9 %

104.3 % **NORD - GRAND EST** 

Réseau essais S1 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

#### **PREUVES TERRAINS**



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel 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, 06/2025

### PROFIL VARIÉTAL

#### **MORPHOLOGIE**

- Plante à grand gabarit
- Hybride très feuillu
- Port de feuilles demi-dressé

#### **CRITÈRES AGRONOMIQUES**



- Epi collé à la tige
- Gros look fourrage
- Valeur alimentaire avec profil fibres

#### **COMPOSANTES DE RENDEMENT**





#### PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m² Écartement 75-80 cm
Limitantes	<14	95
Normales	14 - 18	105
Élites	> 18	110

#### CRITÈRES SÉCURITAIRES SOURCES RACT

faible = 1; excellent = 9

#### SÉCURITÉ TIGE



SÉCURITÉ SANITAIRE					
Helminthosporiose			7		

#### ADAPTATION Sources BAGT

Bonnes conditions		9
Conditions limitantes		9

#### **VALEURS ALIMENTAIRES**



### **RAGT** a la solution!





+ 2000 PIEDS en moyenne sur 3 ans



