

230

PLAGE D'INDICE

210/240

TYPE DE GRAIN

corné denté denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 830-850°C

semis à récolte 34 % H₂O : 1610-1630°C

MAÏS GRAIN G0

RGT ALYXX

- Dessiccation rapide du grain
- Rusticité
- Tenue de tige

stressless
H₂O Maïs
Efficient
en cours de validation

stressless
DRY Maïs
Efficient
en cours de validation

Semencier n°1 des agriculteurs*

MAÏS GRAIN G0

corné denté denté

RGT ALYXX

230

PLAGE D'INDICE

210/240

RENDEMENT

Moyenne essais France zones G0

102,3%

Moyenne essais régions

Région Ouest 102,1% Région Nord-Est 102,5%



Rendements en % des essais G0
Source RAGT Semences – pluriannuel

ADAPTATION

Bonnes conditions ****

Conditions limitantes ****



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2020

Morphologie

- Gabarit moyen
- Port de feuille demi-dressé
- Insertion d'épi moyenne

Critères agronomiques

- Plante typée grain
- Dessiccation rapide du grain
- Composantes de rendement équilibrées

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

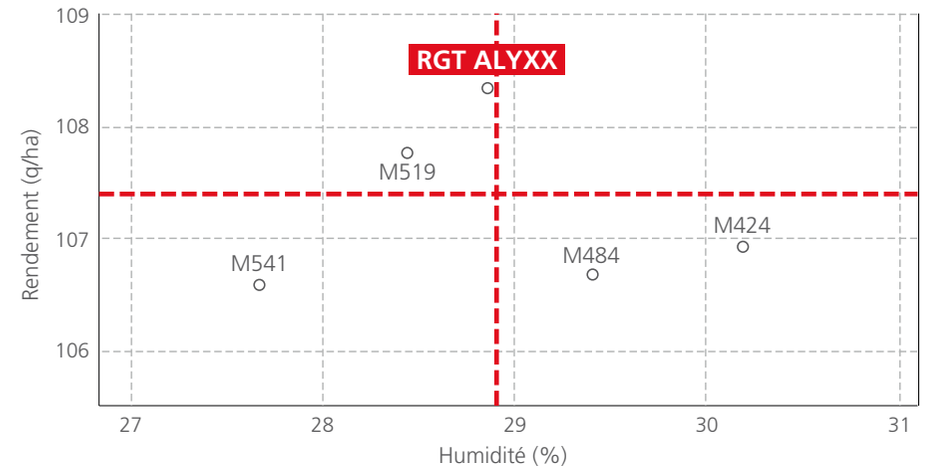
Verse végétative	PS/TPS
Verse récolte déchaussement	PS/TPS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
Helminthosporiose HT1	MS/PS

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe G0 - France



Source : Service Développement Technique RAGT Semences 2018/2019 – 18 lieux

PERFORMANT EN TOUTES SITUATIONS

	Moyenne des essais (q/ha)	RGT ALYXX	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	78,7	84,7	+ 5,3 q
Essais en situations optimales	132,4	135,5	+ 3,1 q

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type :	RDT (g/ha)	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ² Ecartement 75-80 cm
CLASSIC			Limitantes	< 90
		Normales	90 - 110	100-105
		Élites	> 110	110

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. 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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2020