



230

PLAGE D'INDICE :
210/240

MAÏS GRAIN | GO | corné denté denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 830-850°C | semis à récolte 35 % H₂O : 1610-1630°C

RGT ALYXX

Rusticité et tenue de tige
sécurisent le potentiel

- Dessiccation rapide du grain
- Rusticité
- Tenue de tige



+ www.rgt-semences.fr



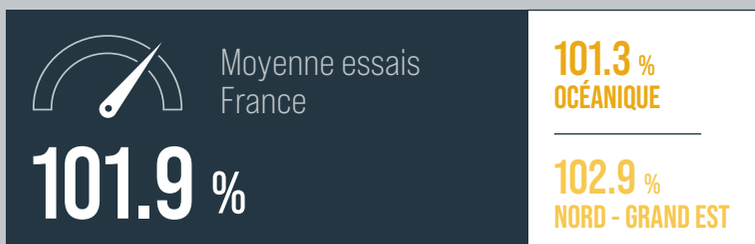
think
SOLUTIONS
think RGT

RGT ALYXX

Rusticité et tenue de tige sécurisent le potentiel

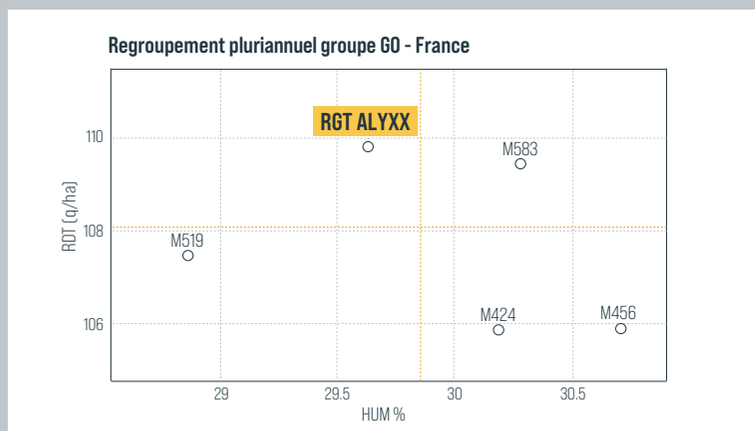


RENDEMENT GRAIN



Reseau essais GO pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 43 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

- Gabarit moyen
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Plante typée grain
- Dessiccation rapide du grain
- Bon comportement toutes situations

COMPOSANTES DE RENDEMENT



15.0



25-27



280-290 g

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	95
Normales	90 - 110	100-105
Élites	> 110	110

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

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

SÉCURITÉ SANITAIRE

Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose (HT1)	MS



ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

RAGT a la solution !



MAÏS STRESSLESS H₂O

Les variétés STRESSLESS H₂O possèdent la double qualité d'être efficaces et supérieures en rendement, en conditions de stress hydrique ainsi qu'en très bonnes conditions d'approvisionnement en eau...

	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