



380

PLAGE D'INDICE :
350/400

MAÏS GRAIN | G3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 950-970°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1860-1880°C

RGT OXANDRO

- Très haut potentiel
- Régularité de performances
- Bonne tenue de tige



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**

 **stressless** secure density

+ www.ragt-semences.fr



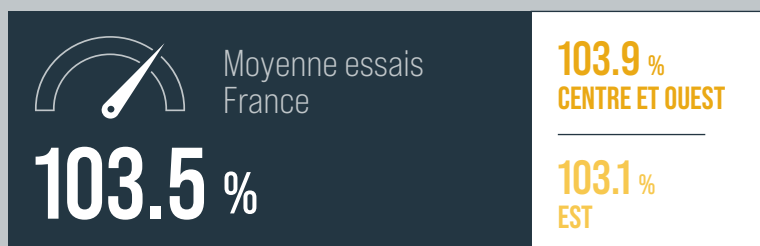
think
SOLUTIONS
think RAGT



RGT OXANDRO

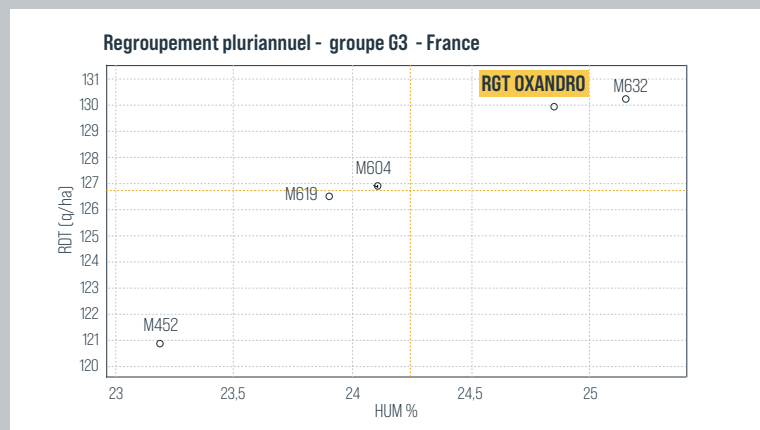


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G3 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel, 21 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. 06/2024

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Plante typée grain
- Port de feuilles demi-dressé à dressé
- Insertion d'épis moyenne

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Fonctionnement équilibré PMG/GM²
- Bon comportement toutes situations
- Bonne régularité épis
- Bonne fécondation

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : LINEAR	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
			Écartement classique	Écartement réduit
	Limitantes	< 90	80-85	85-90
	Normales	90-110	90	95
		110-130	90-95	95-100
Élites	> 130	95-100	100-105	

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	MS

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS/MS
Helminthosporiose	PS
Charbon	PS

ADAPTATION



Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

RAGT a la solution !



OPTIMISE LE POTENTIEL

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS

- > Sécurité agronomique
 - > Tolérance aux stress
- en fonction de votre contexte géographique



POUR PLUS DE PERFORMANCE

POUR PLUS DE STABILITÉ