



240

PLAGE D'INDICE

220/250

TYPE DE GRAIN

corné denté denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 840-860°C

semis à récolte 35 % H₂O : 1620-1640°C

MAÏS GRAIN G0

RGT MODERNIXX

- Potentiel de rendement
- Très bonne tenue de tige
- Comportement Helminthosporiose

MAÏS GRAIN GO

corné denté denté

RGT MODERNIXX

240

PLAGE D'INDICE

220/250

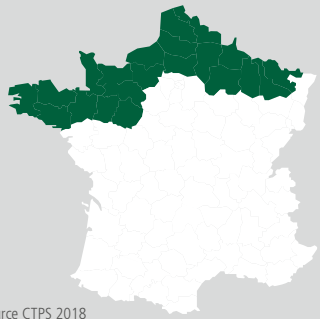
RENDEMENT

Moyenne essais France zones G0

106,8%



1^{ère} inscription CTPS France en 1 an VAT



Source CTPS 2018
Témoins Hoxmann et M494

ADAPTATION

Bonnes conditions ****

Conditions limitantes ****

PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2020

Morphologie

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

Critères agronomiques

- Vigueur au départ à la moyenne
- Bonne régularité des épis
- Bonne fécondation

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

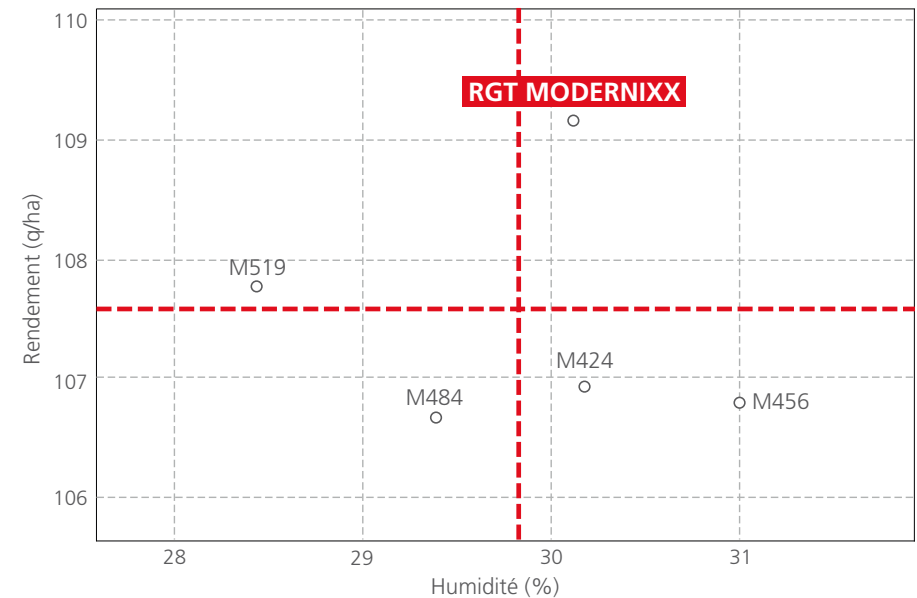
Verse végétative	PS/TPS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose HT1	PS/MS
Charbon Ustilago	PS
Fusa grami	PS

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe G0 - France



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

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ²
			Ecartement 75-80 cm
	Limitantes	< 90	95
	Normales	90 - 110	100-105
	Élites	> 110	110



www.ragt-semences.fr

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

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test 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