



240

PLAGE D'INDICE

220/250

TYPE DE GRAIN

corné denté



Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 840-860°C

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

MAÏS GRAIN GO

RGT SYN FONIXX

- Potentiel grain élevé
- Performances en toutes situations
- Bonne tenue de tige



MAÏS GRAIN G0

corné denté

RGT SYNFONIXX

240

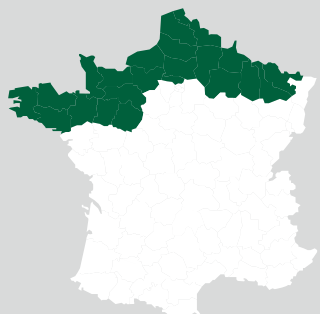
PLAGE D'INDICE

220/250

RENDEMENT

Moyenne essais France zones G0

104,1%



Rendements en % des essais G0
Source RAGT Semences 2018/2019

PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2020

Morphologie

- Gabarit moyen à court
- Port de feuille demi-dressé
- Plante très feuillue
- Insertion d'épi moyenne à basse

Critères agronomiques

- Plante typée grain
- Bonne régularité des épis
- Bonne fécondation

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

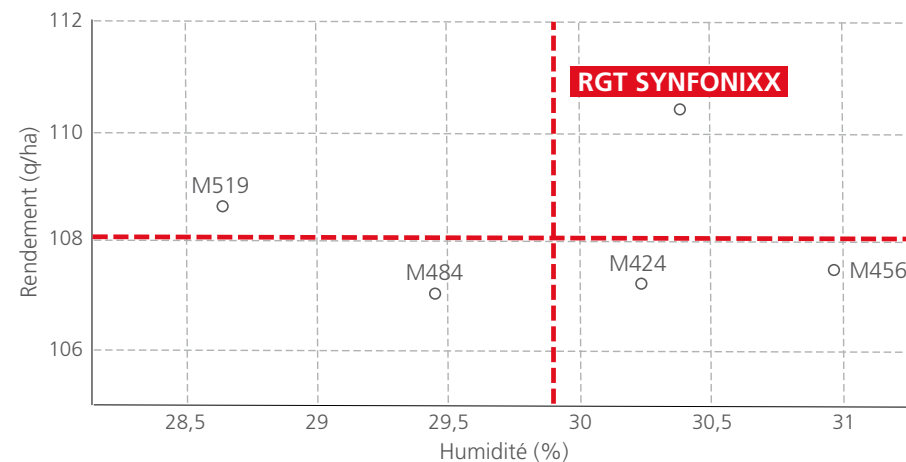
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS/MS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
Helminthosporiose	PS/MS

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 SYNFONIXX	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	78,7	84,4	+ 5,8 q
Essais en situations optimales	131,3	135,5	+ 4,2 q

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

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 €

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