



240

PLAGE D'INDICE :
220/250

MAÏS GRAIN | GO | corné denté denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 840-860°C | semis à récolte 35 % H₂O : 1620-1640°C

RGT SYNFONIXX

Performances élites avec
une tige irréprochable

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



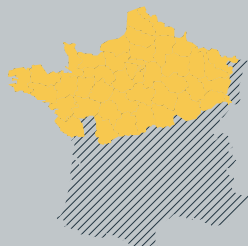
+ www.rgt-semences.fr



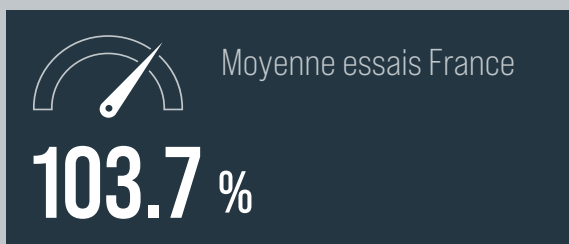
think
SOLUTIONS
think RGT

RGT SYNFONIXX

Performances élités avec
une tige irréprochable

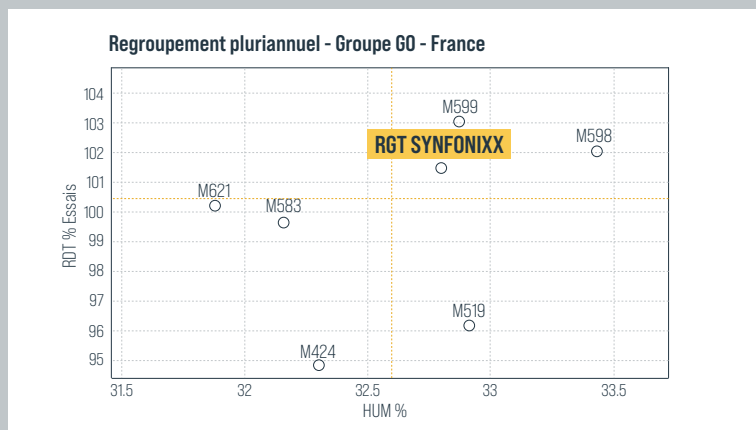


RENDEMENT GRAIN



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 à court
- Port de feuilles demi-dressé
- Plante très feuillue
- Insertion d'épis moyenne à basse

CRITÈRES AGRONOMIQUES

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

COMPOSANTES DE RENDEMENT



16.8

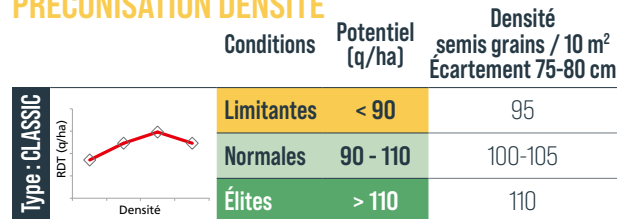


25-27



270-290 g

PRÉCONISATION DENSITÉ



CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

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

SÉCURITÉ SANITAIRE

Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose (HT1)	PS/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...