



230

PLAGE D'INDICE :
210/240

MAÏS GRAIN | GO | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 840-860°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1640-1660°C

RGT DOSSIAN

- Régularité de performances
- Très bonne tenue de tige
- Très bon comportement Helminthosporiose



DENTÉ



TENUE
DE TIGE

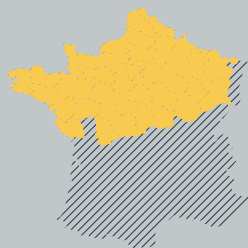
+ www.ragt-semences.fr



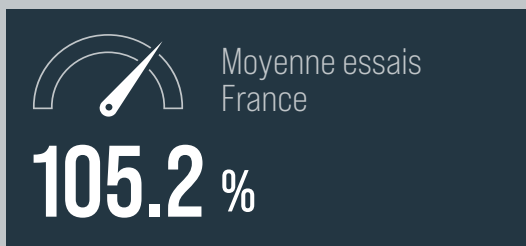
think
SOLUTIONS
think RAGT

Inscription 2024

RGT DOSSIAN

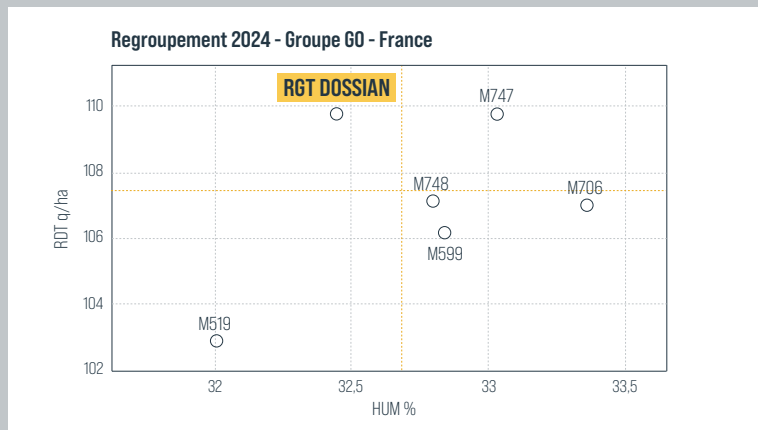


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G0 2024 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2024 8 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. 06/2025

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

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

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Floraison = M599
- Bonne régularité d'épi
- Très bonne tenue de tige
- Fonctionnement équilibré PMG/GM²

COMPOSANTES DE RENDEMENT



17.1



23-25



270-290 g

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m² Écartement 75-80 cm
Limitantes	<90	95
Normales	90 - 110	100-105
Élites	> 110	110

CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative **8**

Verse récolte **8**

Tiges creuses **7**

SÉCURITÉ SANITAIRE

Fusa grami **8**

Helminthosporiose HT1 **9**

ADAPTATION Sources RAGT

Bonnes conditions **9**

Conditions limitantes **9**

