

580

PLAGE D'INDICE

550/600

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 1030-1050°C

semis à récolte grain 32 % H₂O : 2000-2040°C

MAÏS GRAIN, FIN DE GROUPE G5

RGT IRRIDEOS

- Haut niveau de potentiel
- Gabarit typé grain
- Fin de cycle sécuritaire

MAÏS GRAIN G5

denté FIN GROUPE G5

RGT IRRIDEOS

580

PLAGE D'INDICE

550/600

RENDEMENT

% moyenne essais zone G5

106,6%

Zone de culture



Source : Réseau essais 2019
Service Développement Technique RAGT Semences

PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2020

Morphologie

- Gabarit grain
- Port feuille dressé
- Insertion d'épi basse

Critères agronomiques

- Composantes équilibrées
- Programmation importante
- Sécurité de tige
- Fin de cycle sécuritaire
- Performances régulières

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

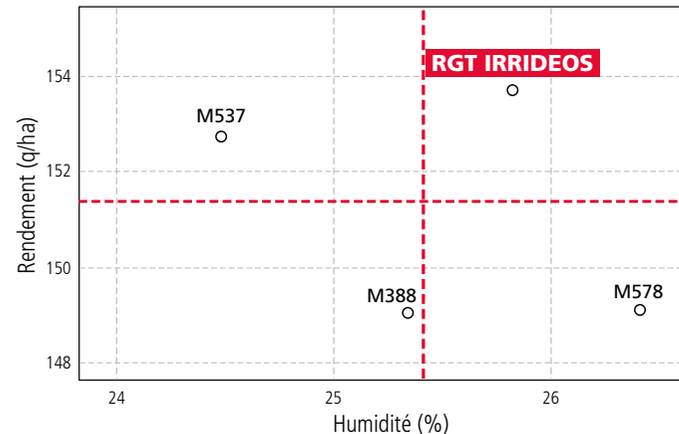
Verse végétative	PS/MS
Verse récolte	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose	PS
CFF	PS
Charbon ustilago	PS
Fusa grami	PS/MS
Pucerons	PS

PREUVES TERRAIN

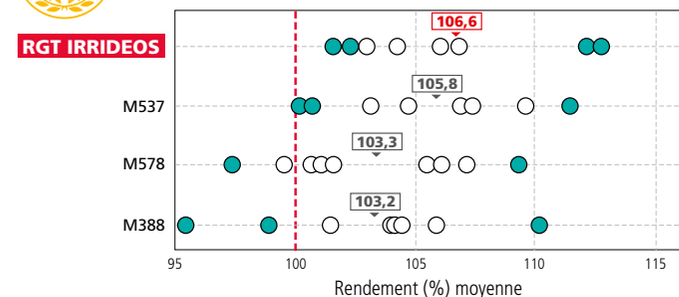
Regroupement groupe G5 - France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences 2019, 11 lieux



DE LA SÉRIE G5-G6 EN 2019



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 €

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ² Ecartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	70-75
Normales	90 - 110	80-85
	110 - 140	85-90
Élites	> 140	90

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