

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 32 % H₂O : 2000-2040°C



MAÏS GRAIN, FIN DE GROUPE G5

RGT DISTINXXION

- Potentiel de rendement
- Morphologie « grain »
- Excellente tenue de tige

DISPONIBILITÉ



Semencier n°1 des agriculteurs

MAÏS GRAIN FIN G5

denté

RGT DISTINXXION

580

PLAGE D'INDICE

550/600

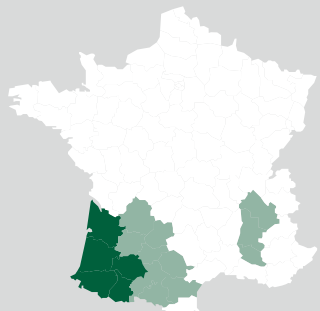
RENDEMENT

Moyenne essais France zones G5

101,8%

Moyenne essais régions

Sud-Ouest
102,5%



Rendements en % des essais
Source RAGT Semences - 2015-2016-2017

ADAPTATION

Bonnes conditions * * * *

Conditions limitantes * * * *

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2017

Morphologie

- Plante de gabarit trapu
- Port de feuille dressé
- Insertion d'épi basse

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Floraison précoce
- Très bonne fécondation
- Excellente tenue de tige

Composantes de rendement



17,1



27-30



360-380 g

Critères sécuritaires

Bonne vigueur de départ



Sécurité tige

Verse végétative **PS**

Verse récolte déchaussement **PS**

Verse récolte casse **TPS**

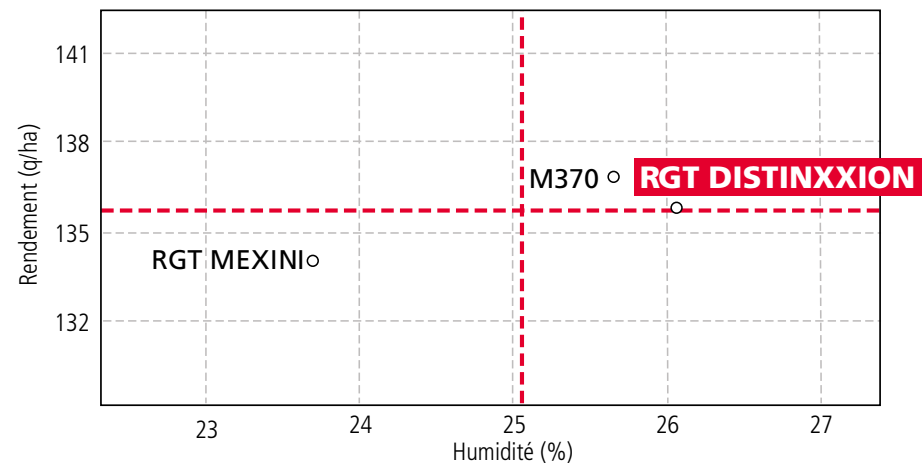
Tiges creuses **PS**

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose **TPS**

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe G5 - France



Source RAGT Semences - 2015-2016-2017 - 58 lieux



PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ²	
			Ecartement 75-80 cm	Ecartement réduit 40 cm
	Limitantes	< 90	70-75	85
	Normales	90 - 110	80-85	95
	Élites	> 140	85-90	95
		> 140	90	95



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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2019