

390

PLAGE D'INDICE

370/410

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 950-970°C

semis à récolte 32 % H₂O : 1860-1880°C



MAÏS GRAIN G3

RGT MIKAELIXX

- Potentiel grain
- Fin de cycle sécurisante
- Plante typée grain



MAÏS GRAIN G3

denté

RGT MIKAELIXX

390

PLAGE D'INDICE

370/410

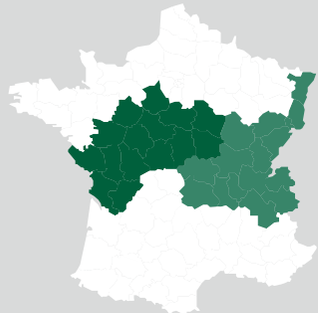
RENDEMENT

Moyenne essais France zones G3

103,8%

Moyenne essais régions

Centre & Ouest **102,9%** Est **104,6%**



Réseau essais 2018
Service Développement Technique RAGT Semences

ADAPTATION

Bonnes conditions ********

Conditions limitantes ********

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2019

Morphologie

- Hybride de gabarit moyen
- Port de feuille ½ dressé
- Insertion d'épi moyenne

Critères agronomiques

- Bonne fécondation
- Composantes de rendement équilibrées
- Fin de cycle sécuritaire

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Très bonne vigueur de départ



Sécurité tige

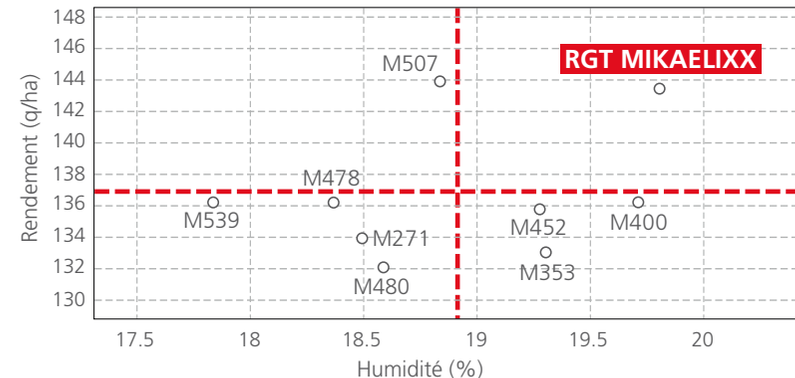
Verse végétative	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
CFF	PS/MS
Helminthosporiose	MS

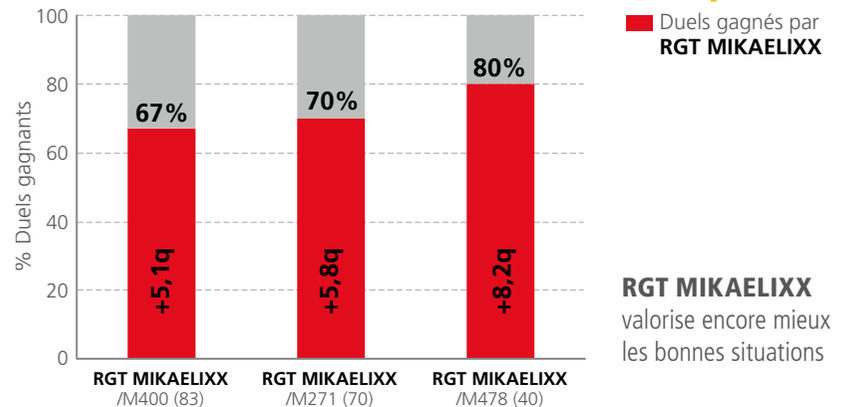
PREUVES TERRAIN

Regroupement groupe G3 - France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, Réseau 2018, 10 lieux

DUELS GAGNANTS POTENTIELS >110q



Source: Base de données SEV RAGT Semences

PRÉCONISATION DENSITÉ

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