



**470**

PLAGE D'INDICE

450/490

TYPE DE GRAIN

denté



**Sommes de températures base 6°C**

semis à floraison : 1000-1020°C

semis à récolte grain 32 % H<sub>2</sub>O : 1930-1950°C

MAÏS GRAIN D

**RGT SUXXESIV**

- Haute productivité grain
- Excellente vigueur au départ
- Très bon état sanitaire (feuilles, épis)

## RENDEMENT

Moyenne essais France zones D

**101,9%**



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

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2016

### Morphologie

- Plante de gabarit moyen à grand
- Port de feuille dressé
- Insertion d'épi moyenne

### Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Beau look épi
- Valorise les hauts potentiels

### Composantes de rendement



### Critères sécuritaires

#### Sécurité tige

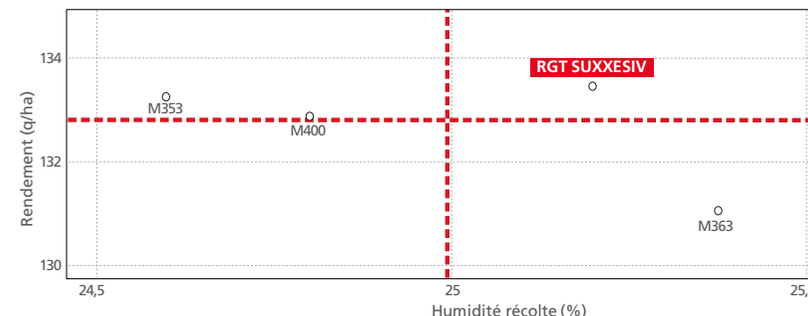
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS

#### Sécurité sanitaire

Helminthosporiose	(T)PS
Fusa épis	PS

## PREUVES TERRAIN

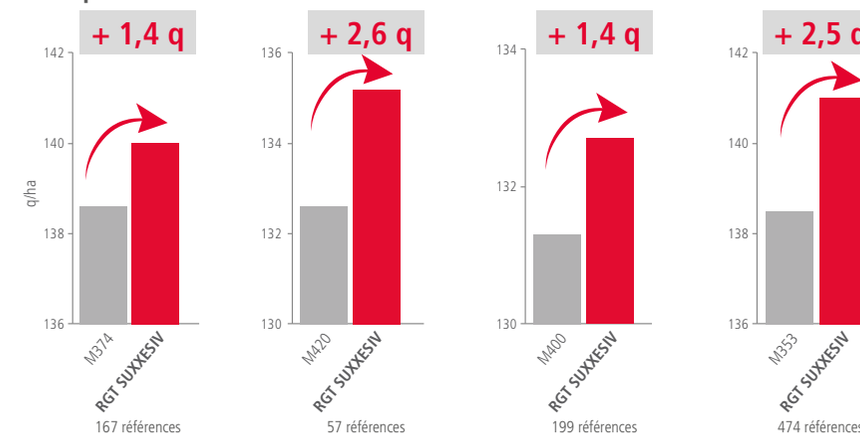
Regroupement pluriannuel groupe D - France



Source RAGT Semences - 2015-2016 - 25 lieux

## UNE VARIÉTÉ QUI VALORISE LES HAUTS POTENTIELS

Duels pluriannuels en bonnes conditions



Source RAGT Semences

## ADAPTATION

Bonnes conditions ++++  
Conditions limitantes +++

## DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions 85-90 000  
Situations limitantes 80-85 000



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez  
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés RAGT Semences et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences. Crédits photo : photothèque RAGT Semences. 06/2017