

240

PLAGE D'INDICE
220/250

TYPE DE GRAIN
corné denté

Sommes de températures base 6°C
semis à floraison : 860-880°C
semis à récolte fourrage 32 % MS : 1440-1460°C



MAÏS FOURRAGE S0

RGT LUXURIANT

- Très haute productivité fourrage
- Look fourrage exceptionnel
- Productivité UFL/ha maximum



OPTIMISER SA PRODUCTION D'UFL à travers 3 leviers agronomiques

Pour produire
+ d'UFL/ha

EFFET
DE LA DENSITÉ DE RÉCOLTE :
(+ 10 000 pieds/ha)

+ 4 % UFL/ha
+ 3,6 % de rdt (MS/ha)

D1 : 95 000 - D2 : 105 000

Pour assurer
+ de concentration UFL

EFFET
DU BINAGE :
(Un passage de binage au stade 8 F)

+ 2 % UFL/ha
+ 1,4 % de rdt (MS/ha)

EFFET
D'UNE COUPE HAUTE :
(Écart entre une coupe 17 cm et 53 cm)

+ 4 % UFL
+ 10 % amidon

Synthèse expérimentation spécifique maïs fourrage RAGT Semences

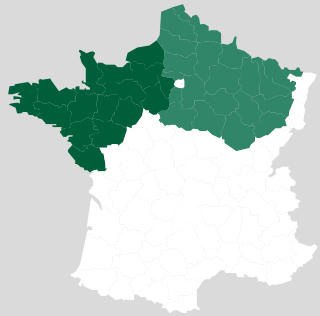
RENDEMENT

Moyenne essais France zones S0

104,7%

Moyenne essais régions

Grand Ouest **104,5%** Nord, Grand Est **104,9%**



Rendements en % des essais
Source RAGT Semences - 2017

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 €

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2017

Morphologie

- Plante de très grand gabarit
- Port de feuille demi-dressé à dressé avec gros volume foliaire
- Insertion d'épi moyenne

Critères agronomiques

- Très beau look fourrage
- Bonne régularité des performances
- Rendement UFL/ha élevé
- Profil fourrage équilibré
- Très bonne fécondation des épis

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

Verse végétative **PS**

Verse récolte déchaussement **PS/MS**

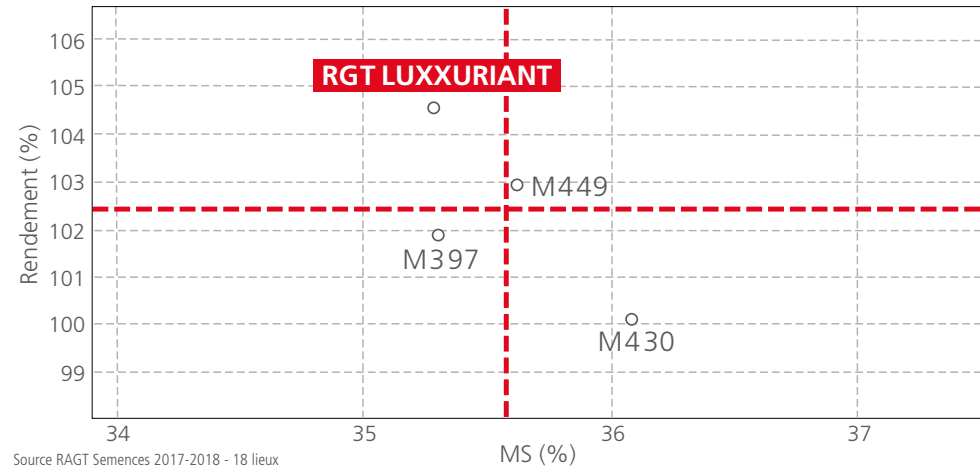
Verse récolte casse **PS**

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose **PS/MS**

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe S0 - France



Source RAGT Semences 2017-2018 - 18 lieux

PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer **RGT LUXXURIANT**,
c'est gagner en moyenne :

+ 386 UFL/ha*

* Comparé à la moyenne des témoins
(M430, M397, M350, M456, M503, M449)

Source RAGT Semences

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	RDT (g/ha)	Conditions	Potentiel (TMS/ha)	Densité semis grains / 10m ²	
				Ecartement 75-80 cm	Ecartement réduit 40 cm
		Limitantes	< 14	100	115
		Normales	14 - 18	110	125
		Élites	> 18	115	125

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