



210 PLAGE D'INDICE
200/230

TYPE DE GRAIN
corné denté

Sommes de températures base 6°C
semis à floraison : 810-830°C
semis à récolte 32 % MS : 1380-1400°C

MAÏS FOURRAGE S0

RGT ABANAXX

- Performance début S0
- Très bonne VA
- Très bonne vigueur de départ



OPTIMISER SA PRODUCTION D'UFL
à travers 3 leviers agronomiques

Pour produire
+ d'UFL/ha

Pour assurer
+ de concentration UFL

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

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

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

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

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

+ 4 % UFL
+ 10 % amidon

D1 : 95 000 - D2 : 105 000

Synthèse expérimentation spécifique maïs fourrage RAGT Semences



Adapté à la méthanisation



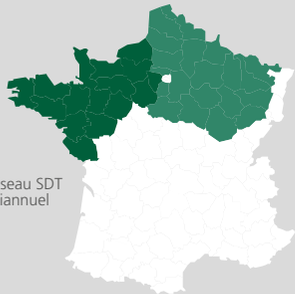
RENDEMENT

Moyenne essais France zones S0

101,3%

Moyenne essais régions

Grand Ouest **101,1%** Nord, Grand Est **102,1%**



Source : Réseau SDT France pluriannuel



Adapté à la méthanisation

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 2019

Morphologie

- Plante à bon développement
- Port demi dressé
- Insertion d'épi moyenne à basse

Critères agronomiques

- Beau look fourrage
- Très bonne régularité des épis
- **Très bon niveau de VA**
- Profil fourrage équilibré
- **Bonne sécurité tige (VV VRD)**

Composantes de rendement



15,5



21-25

Fécondation remarquable

Critères sécuritaires

Très bonne vigueur de départ



Sécurité tige

Verse végétative **PS**

Verse récolte déchaussement **PS**

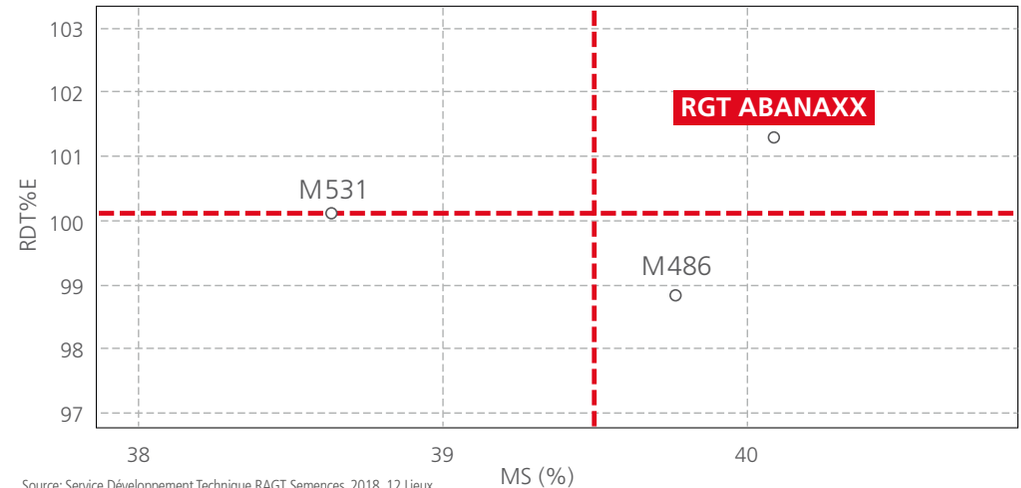
Verse récolte casse **PS/MS**

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose **AS/S**

PREUVES TERRAIN

Regroupement 2018 groupe S0 - France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2018, 12 Lieux

PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer RGT ABANAXX, c'est gagner :

+ 328 UFL/ha*

* Comparé à la moyenne des témoins (M397, M503, M531, M486)

Source : Base de données SEV RAGT Semences

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	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 test 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