



230 PLAGE D'INDICE
210/240

TYPE DE GRAIN
corné denté

Sommes de températures base 6°C
semis à floraison : 840-860°C
semis à récolte 32 % MS : 1430-1450°C

MAÏS FOURRAGE S0

RGT OXXFORD

- Potentiel de rendement fourrage très élevé
- Performant en toutes situations
- Très beau look fourrage



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



MAÏS FOURRAGE

corné denté

RGT OXXFORD

230

PLAGE D'INDICE

210/240

RENDEMENT

Moyenne essais France zones S0

103,4%

Moyenne essais régions

Grand Ouest	Nord, Grand Est
103,8%	102,5%



Source : Réseau SDT France pluriannuel

ADAPTATION

Bonnes conditions ********

Conditions limitantes ********

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2018

Morphologie

- Plante à grand gabarit
- Port demi dressé à dressé
- Insertion d'épi moyenne à haute

Critères agronomiques

- Très beau look fourrage
- Très grande régularité des épis
- Rendement UFL /Ha élevé
- Profil fourrage équilibré
- **Mixité possible**

Composantes de rendement



13,7



26-28

Critères sécuritaires

Bonne vigueur de départ



Sécurité tige

Verse végétative **PS**

Verse récolte déchaussement **PS/MS**

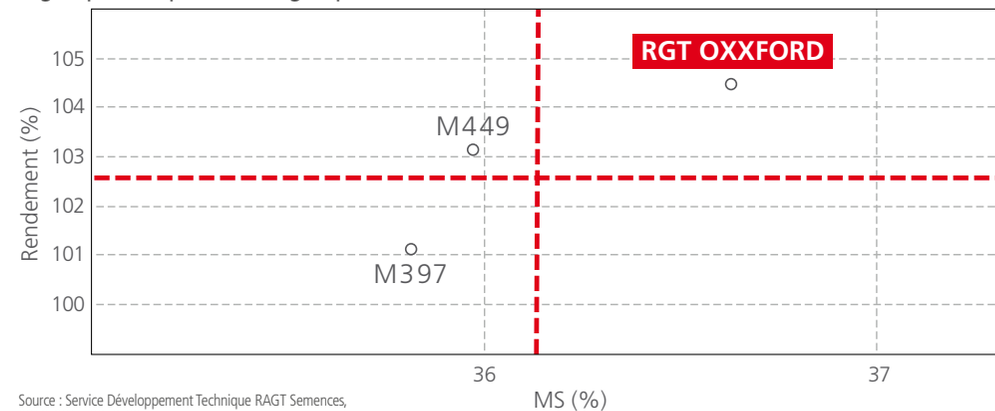
Verse récolte casse **PS**

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose **PS/MS**

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe S0 - France



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2016, 2017, 2018, 29 Lieux

PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer RGT OXXFORD, c'est gagner :

+ 450 UFL/ha*

* Comparé à la moyenne des témoins (M582, M449, M397, M456, M503, M502, 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

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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2020