

270

PLAGE D'INDICE

250/280

TYPE DE GRAIN

corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 840-860°C

semis à récolte 32 % MS : 1470-1490°C



MAÏS FOURRAGE S1

RGT FLAMBEAU

- Bon potentiel de rendement
- Bon rendement UFL/ha
- Très bonne tenue de tige



OPTIMISER SA PRODUCTION D'UFL
à travers 3 leviers agronomiques



Pour produire
+ d'UFL/ha

Pour assurer
+ de concentration UFL

EFFET
DE LA DENSITÉ 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)

+ 3 % UFL/ha
+ 2,9 % 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

RENDEMENT

Moyenne essais France zones S1

102,2%

Réseau essais 2017-2018 Service Développement Technique RAGT Semences

PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2018

Morphologie

- Grand gabarit
- Port demi dressé
- Insertion d'épi moyenne

Critères agronomiques

- Grande régularité des épis
- Bon niveau UFL (amidon)
- Floraison précoce

Composantes de rendement



14,9



25-28

Critères sécuritaires

Bonne vigueur de départ



Sécurité tige

Verse végétative

PS/TPS

Verse récolte déchaussement

PS/TPS

Verse récolte casse

PS/MS

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose

PS

ADAPTATION

Bonnes conditions ********

Conditions limitantes ********

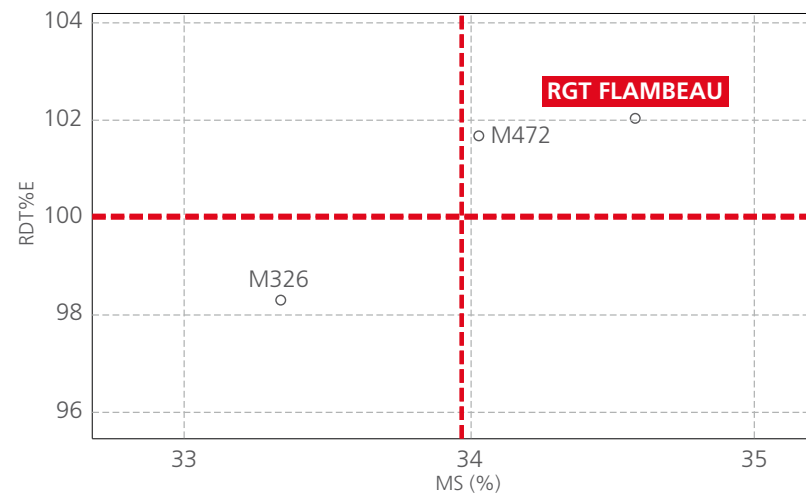


www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

PERFORMANCES PLURIANNELLES

Regroupement groupe S1 - France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2017-2018, 34 Lieux

PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer RGT FLAMBEAU, c'est gagner :

+ 616 UFL/ha*

* Comparé à la moyenne des témoins M472, M451, M326, GEOXX, M417

Source : Base de données SEV RAGT Semences

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	RDT (q/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