

180

PLAGE D'INDICE

160/200

TYPE DE GRAIN

corné

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 750-760°C

semis à récolte 32 % MS : 1340-1360°C

MAÏS FOURRAGE S0 ULTRA PRÉCOCE

RGT STEWAXX

- Extra précoce à maturité et à floraison
- Bonne VA
- Adapté à la méthanisation

Adapté à la méthanisation



Semencier n°1 des agriculteurs

POINTS FORTS

- Extra précoce à maturité et à floraison
- Bonne VA
- Adapté à la méthanisation

USAGES

- Zones d'altitude
- Semis dérobés
- Biogaz



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

- Gabarit moyen
- Plante feuillue
- Port demi dressé
- Insertion d'épi moyenne

Critères agronomiques

- Floraison très précoce
- Très grande régularité des épis
- Vigueur au départ à la moyenne
- Bonne valeur énergétique

Composantes de rendement



14,1



20-24

Critères sécuritaires

Sécurité tige

Verse végétative **PS**

Verse récolte déchaussement **PS**

Verse récolte casse **PS**

Sécurité sanitaire

Helminthosporiose **MS**

DUELS PLURIANNUELS

	Nombre de lieux	Rdt (TMS/ha)	RGT STEWAXX / % témoin	MS (%)	Écart MS/tém	UFL/ha (% tém)
RGT STEWAXX	52	17,9	99,7 %	36,7	-1,0	99,8 %
M545		18,0		37,7		
RGT STEWAXX	28	16,1	100,5 %	32,7	-0,8	101,0 %
M516		16,0		33,5		
RGT STEWAXX	18	16,2	101,4 %	33,8	-0,8	101,4 %
M518		16,0		34,6		
RGT STEWAXX	19	17,3	102,1 %	35,8	-0,6	102,3 %
M517		16,9		36,3		

Source : Base de données SEV RAGT Semences

VALEURS ALIMENTAIRES

	RGT STEWAXX	Moyenne SDT
UFL42	0,946	0,935
Amidon %	35,6	35,3
dNDF	47,5	46,5

Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2018, 4 Lieux

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	RDT (q/ha)	Conditions	Potentiel (TMS/ha)	Densité semis grains / 10m²	
				Écartement 75-80 cm	Écartement réduit 40 cm
		Limitantes	< 14	100	105
		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