



170

PLAGE D'INDICE
160/180

TYPE DE GRAIN
corné

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 750-760°C

semis à récolte 32 % MS : 1320-1340°C



MAÏS FOURRAGE S00 ULTRA PRÉCOCE

RGT OXXGOOD

- Ultra précoce
- Régularité des performances
- Bonne sécurité de tige

Adapté à la méthanisation



Semencier n°1 des agriculteurs*

MAÏS FOURRAGE

corné ULTRA PRÉCOCE

RGT OXXGOOD

170 PLAGE D'INDICE
160/180

ZONE DE CULTURE



Dates limites de semis pour une récolte à 32 % MS au 30 Octobre

- 1^{er} juillet
- 10 juillet

USAGES

- CIVE 
- Culture dérobée
- Zones d'altitude

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2015

Critères agronomiques et sécuritaires

- Floraison précoce
- Grande régularité des épis
- Grande régularité des performances
- Bon niveau UFL
- Fibres digestibles



Régularité = fiabilité



= M516



Sécurité de tige

Composantes de rendement



16,7



23-25

DUELS PLURIANNUELS

	Nombre de lieux	Rdt (tMS/ha)	RGT OXXGOOD / % témoin	MS (%)	Écart MS/tém	AMID	NDF
RGT OXXGOOD	75	10,8	109,2 %	33,7	-2,1	34,1	62,7
M626		9,9		35,8		35,9	62,0
RGT OXXGOOD	84	14,8	103,3 %	33,9	0,2	33,1	60,2
M517		14,4		33,7		33,7	59,6
RGT OXXGOOD	55	13,2	101,7 %	32,2	-0,3	31,0	60,2
M518		13,0		32,6		32,1	59,2
RGT OXXGOOD	54	16,6	101,0 %	32,5	0,1	29,9	59,1
M516		16,5		32,4		30,8	58,0

Source RAGT Semences



+7% CH4/tMS
par rapport au témoin M516

PRÉCONISATION DENSITÉ

Densité semis conseillée (grs/ha) : 100 000 - 105 000

CONSEILS EXPERT

- Pour **préserver la fraîcheur des sols** en semis tardif, privilégier un travail superficiel, voir un semis direct
- Pour un maïs récolté à maturité, **augmenter la finesse de hachage** permet d'augmenter le rendement biométhane (6-7 mm + éclateur de grain)



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