

150

PLAGE D'INDICE

140/170

TYPE DE GRAIN

corné

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 730-750°C

semis à récolte 32 % MS : 1260-1280°C



MAÏS FOURRAGE S00 ULTRA PRÉCOCE

**RGT DUXXBURY**

- Ultra précoce à maturité et à floraison
- Bonne teneur en amidon
- Bonne sécurité tige

Adapté à la méthanisation



Semencier n°1 des agriculteurs\*

## MAÏS FOURRAGE

corné ULTRA PRÉCOCE

# RGT DUXXBURY

150 PLAGE D'INDICE  
140/170

## ZONE DE CULTURE



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

■ 5 juillet  
■ 15 juillet

## USAGES

- CIVE 
- Culture dérobée
- Zones d'altitude

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2017

### Critères agronomiques et sécuritaires

- Variété parmi les plus précoces du marché
- Floraison très précoce
- Très grande régularité des épis
- Bonne teneur en amidon



2,3 pts + précoce que M516



Régularité = fiabilité



Très bonne vigueur au départ



Sécurité de tige

### Composantes de rendement



15,8



20-24

## DUELS PLURIANNUELS

	Nombre de lieux	Rdt (tMS/ha)	RGT DUXXBURY / % témoin	MS (%)	Écart MS/tém	AMID	NDF
RGT DUXXBURY	33	9,4	103,3 %	32,7	0,5	36,6	61,6
M626		9,1		32,2		36,3	62,5
RGT DUXXBURY	21	11,2	99,2 %	34,0	2,3	35,7	61,2
M516		11,3		31,8		33,8	60,4
RGT DUXXBURY	29	13,1	100,2 %	34,0	1,7	36,4	59,1
M517		13,1		32,3		35,9	59,0

Source RAGT Semences



+5% 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