

280

PLAGE D'INDICE

260/290

TYPE DE GRAIN

corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 890-910°C

semis à récolte fourrage 32 % MS : 1480-1500°C



MAÏS FOURRAGE SB

RGT PROFILEXX

- Productivité fourrage de haut niveau
- Très bon look fourrage
- Hybride très sécuritaire : tenue de tige et état sanitaire du feuillage

MAÏS FOURRAGE

RGT PROFILEXX

280

PLAGE D'INDICE
260/290

PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2015 EU

Type de grain : corné denté

Morphologie

- Plante de très grand gabarit
- Port de feuille demi-dressé à dressé
- Insertion d'épi moyenne

Composantes de rendement

- Nombre de rangs 14,9
- Nombre de grains par rang 25-27
- Bonne fécondation

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Bonne régularité
- Profil fourrage équilibré
- Bon stay-green

Positionnement technique
en seconde partie/fin groupe SB

Critères sécuritaires

- Très bonne tenue de tige :
VV, VRD, VRC : (T)PS
- Bon comportement face à
l'Helminthosporiose : PS
pas de restriction de zone de culture

ADAPTATION

Bonnes conditions **++++**
Conditions limitantes **+++**

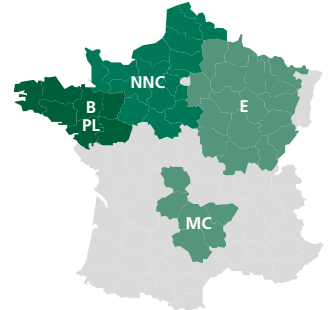
DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **100-105 000**
Situations limitantes **95-100 000**

RENDEMENT

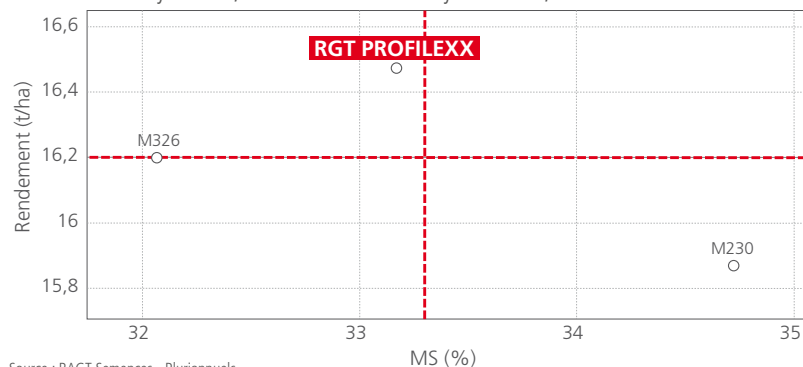


Résultats rendements en % des essais par zones SB
Source : RAGT Semences - Pluriannuels
RGT PROFILEXX = 104,3 % (112 réf). Rendement moyen = 18,3 t/ha



VALORISATION FOURRAGE

Rendement moyen : 15,6 t/ha - Précocité moyenne : 33,5 % MS



Source : RAGT Semences - Pluriannuels

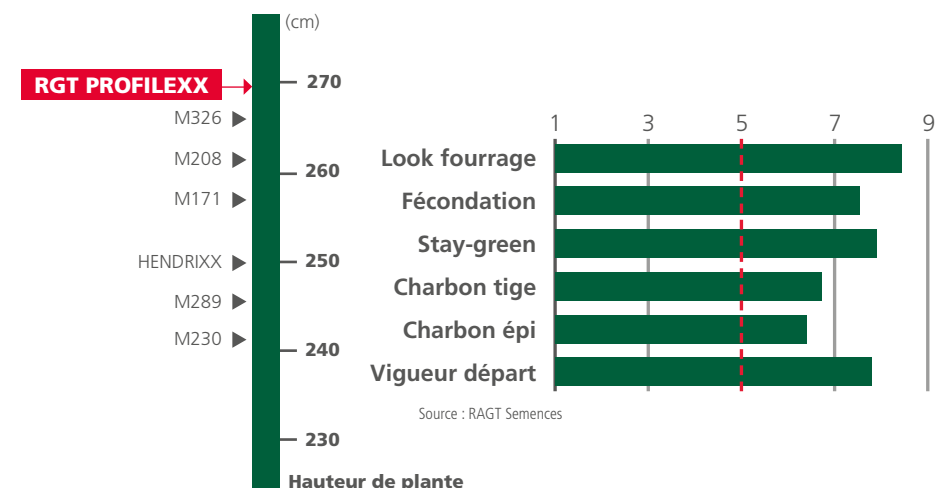
PLUS DE PERFORMANCE LAIT/HA

Semer **RGT PROFILEXX**, c'est gagner en moyenne :

+ 712 kg de MS/ha
+ 47 rations/ha*

*pour une ration de base à 15 kgMS d'ensilage de maïs/VL/ jour
RGT PROFILEXX : + 0,556 t/ha/témoins (M230, M381, M326, M352, M243)

PROFIL DE PLANTE TYPÉE FOURRAGE



Source : RAGT Semences

www.ragt-semences.com

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Crédits photos : photothèque RAGT Semences. Les données techniques sont issues du réseau d'expérimentation multilocal RAGT. Elles tiennent compte de l'état actuel de nos connaissances basées sur des expérimentations nombreuses et rigoureuses, répétées dans le temps et dans l'espace en tenant compte de la pérennité des espèces ; elles évoluent en fonction des conditions agro-climatiques et de techniques culturales spécifiques et sont non contractuelles.