



300

PLAGE D'INDICE

290/340

TYPE DE GRAIN

corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 920-940°C

semis à récolte fourrage 32 % MS : 1520-1540°C

MAÏS FOURRAGE SC

RGT KARLAXX

- Beau look fourrage
- Potentiel rendement fourrage
- Variété cornée fin SC pour zone chaude

MAÏS FOURRAGE

corné denté

RGT KARLAXX

300

PLAGE D'INDICE

290/340

RENDEMENT

Moyenne essais France zones SC

102,6%

Rendements en % des essais
Source RAGT Semences - 2015-2016



PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2016

Morphologie

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

Critères agronomiques

- Beau look fourrage
- Valorise les bonnes situations
- Bonne VD
- Profil fourrage équilibré
- Grande régularité des épis
- Très bonne fécondation

Composantes de rendement



16



25-28

Critères sécuritaires

Sécurité tige

Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussem	PS
Verse récolte casse	PS

Sécurité sanitaire

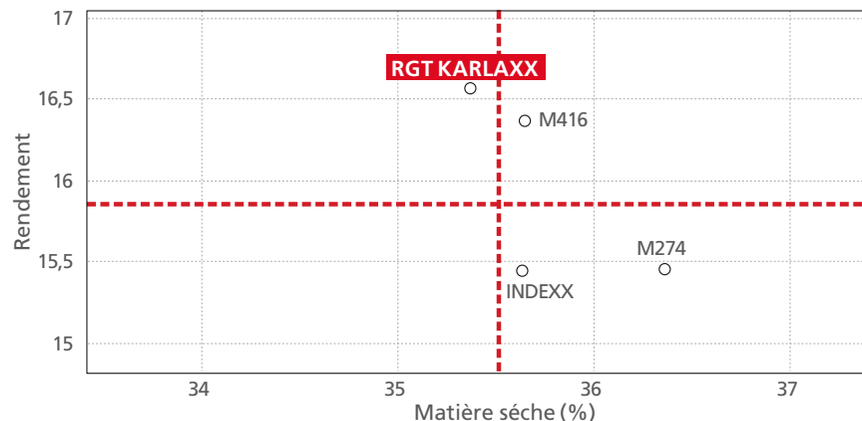
Helminthosporiose	PS
-------------------	----

ADAPTATION

Bonnes conditions	++++
Conditions limitantes	++

PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe SC - France



Source RAGT Semences 2015-2016 - 15 lieux

PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer RGT KARLAXX, c'est gagner en moyenne :

+ 382 UFL/ha*

* Comparé à la moyenne des témoins (M389, M382, M392, M450, M274, M362, M471, M416, M401)

Source RAGT Semences

PROFIL DE PLANTE

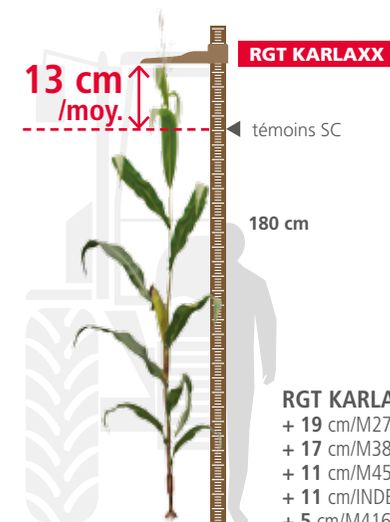


Image non contractuelle - Source RAGT Semences



www.ragt-semences.fr

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

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés RAGT Semences et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences. Crédits photo : photothèque RAGT Semences. 06/2017