

290 300

PLAGE D'INDICE

280/310

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 900-920°C semis à récolte grain 32 % H₂O : 1730-1750°C



RGT EXXCLAM

- Compromis rendement/précocité B-C1
- Dessiccation rapide du grain
- Variété typée grain



DISPONIBILITÉ





MAÏS GRAIN

RGT EXXCLAM

PLAGE D'INDICE

PROFIL VARIÉTAL

Inscription: 2013 Hongrie Type de grain : denté

Morphologie

- Plante de gabarit moyen typé grain
- Port de feuille demi-dressé
- Bonne fécondation
- Insertion d'épi moyenne à basse
- Épi pédonculé
- Gros PMG

Composantes de rendement

Nombre de rangs Nombre de grains par rang 26-28 330-340 q

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Dessiccation rapide du grain
- Bonne régularité de comportement
- Bonne rusticité

Critères sécuritaires

- Bonne tenue de tige : VV, VRD : PS
- Bon comportement fusa épi : PS/MS
- Bon comportement face à l'Helminthosporiose : pas de restriction de zone de culture
- Charbon Ustilago: PS
- Charbon des inflorescences : PS

ADAPTATIO

Bonnes conditions Conditions limitantes

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

95-100 000 Bonnes conditions 90-95 000 Situations limitantes

RENDEMENT

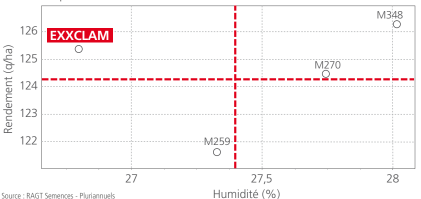


Résultats rendements en % des essais par zones B/C1



VALORISATION GRAIN

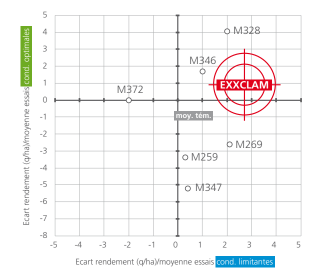
Rendement/précocité



AVANTAGE STRESSLESS



EXXCLAM: variété efficiente au stress hydrique et performante en conditions optimales Conditions limitantes et optimales face aux témoins de marché B



129,3 q 100,7 %	+ 0,9 q
Essais en conditions limitantes Moyenne des essais 100 = 88,9 q	
Rendement EXXCLAM	Ecart q/moyenne
91,5 q	+27a

103,0 %

100 = 128,4 q

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.