

**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 % H<sub>2</sub>O : 1730-1750°C



MAÏS GRAIN B/C1

# RGT EXXCLAM

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



DISPONIBILITÉ



## MAÏS GRAIN

# RGT EXXCLAM

# 290 300

PLAGE D'INDICE

280/310

## 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	15,1
Nombre de grains par rang	26-28
PMG	330-340 g

### 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

## ADAPTATION

Bonnes conditions **++++**

Conditions limitantes **++++**

**DSC** densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **95-100 000**

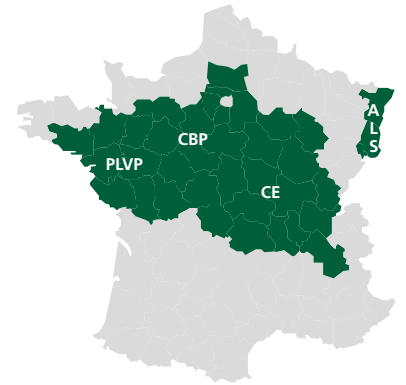
Situations limitantes **90-95 000**

## RENDEMENT



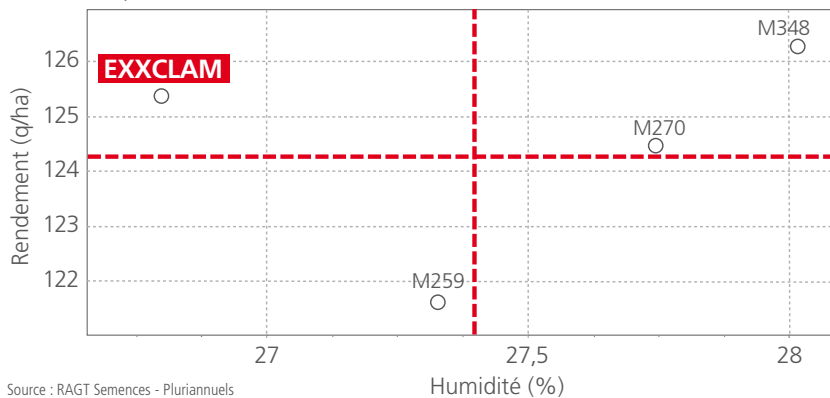
Résultats rendements en %  
des essais par zones B/C1

Source : RAGT Semences Pluriannuels



## VALORISATION GRAIN

Rendement/précocité



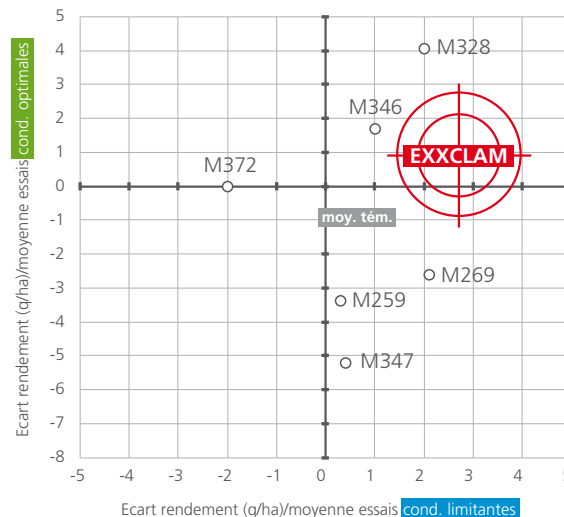
Source : RAGT Semences - Pluriannuels

## AVANTAGE STRESSLESS



**EXXCLAM** : variété efficace au stress hydrique et performante en conditions optimales

Conditions limitantes et optimales face aux témoins de marché B



Essais en conditions optimales

Moyenne des essais

**100 = 128,4 q**

Rendement EXXCLAM	Ecart q/moyenne
-------------------	-----------------

<b>129,3 q</b>	<b>+ 0,9 q</b>
100,7 %	

Essais en conditions limitantes

Moyenne des essais

**100 = 88,9 q**

Rendement EXXCLAM	Ecart q/moyenne
-------------------	-----------------

<b>91,5 q</b>	<b>+ 2,7 q</b>
103,0 %	