



230

PLAGE D'INDICE  
210/240

TYPE DE GRAIN  
corné denté denté

Sommes de températures base 6°C  
semis à floraison : 830-850°C  
semis à récolte 35 % H<sub>2</sub>O : 1610-1630°C

MAÏS GRAIN G0

**RGT BERNAXX**

- Régularité de performance
- Rusticité
- Sécurité tige



**Semencier n°1 des agriculteurs\***

MAÏS GRAIN G0

corné denté denté

# RGT BERNAXX

230

PLAGE D'INDICE

210/240

## RENDEMENT

Moyenne essais France zones G0

102,7%

Moyenne essais régions

Région Ouest 102,9% Région Nord-Est 102,3%



Rendements en % des essais G0  
Source RAGT Semences – pluriannuel

## ADAPTATION

Bonnes conditions \*\*\*\*

Conditions limitantes \*\*\*\*



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez  
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2020

### Morphologie

- Gabarit moyen
- Port de feuille demi-dressé
- Insertion d'épi moyenne à haute

### Critères agronomiques

- Bonne régularité des épis
- Insertion d'épis très régulière
- Bon stay green
- Valorise également les potentiels moyens à faibles

### Composantes de rendement



### Critères sécuritaires

#### Sécurité tige

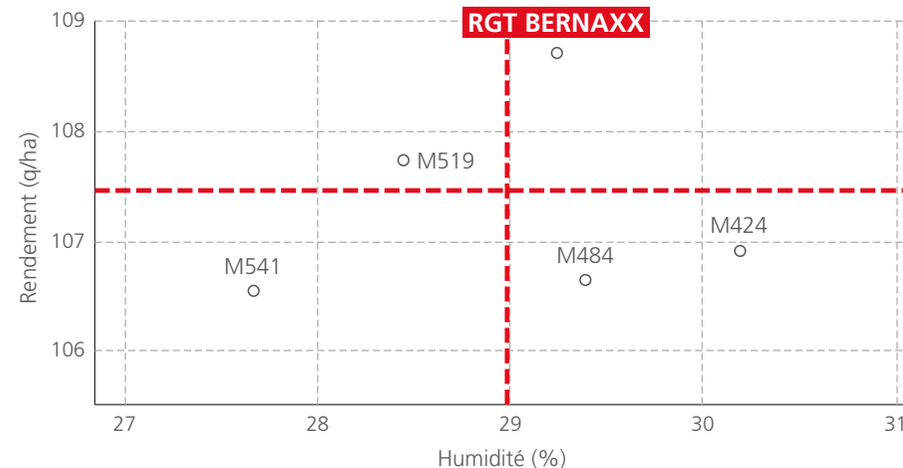
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

#### Sécurité sanitaire

Helminthosporiose HT1	MS
Charbon Ustilago	PS
Fusa grami	PS

## PREUVES TERRAIN

Regroupement pluriannuel groupe G0 - France



Source : Service Développement Technique RAGT Semences 2018/2019 – 18 lieux

## PERFORMANT EN TOUTES SITUATIONS

	Moyenne des essais (q/ha)	RGT BERNAXX	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	80,8	86,2	+ 5,4 q
Essais en situations optimales	131,6	134,9	+ 3,3 q

## PRÉCONISATION DENSITÉ

Type :	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m <sup>2</sup> Ecartement 75-80 cm
CLASSIC	Limitantes	< 90	95
	Normales	90 - 110	100-105
	Élites	> 110	110

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 : phothèque RAGT Semences. 07/2020