



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 % H₂O : 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

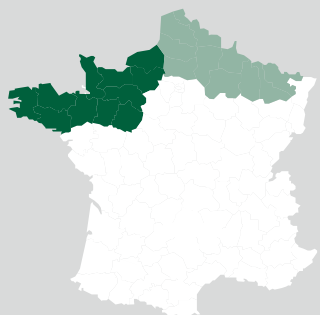
RENDEMENT

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

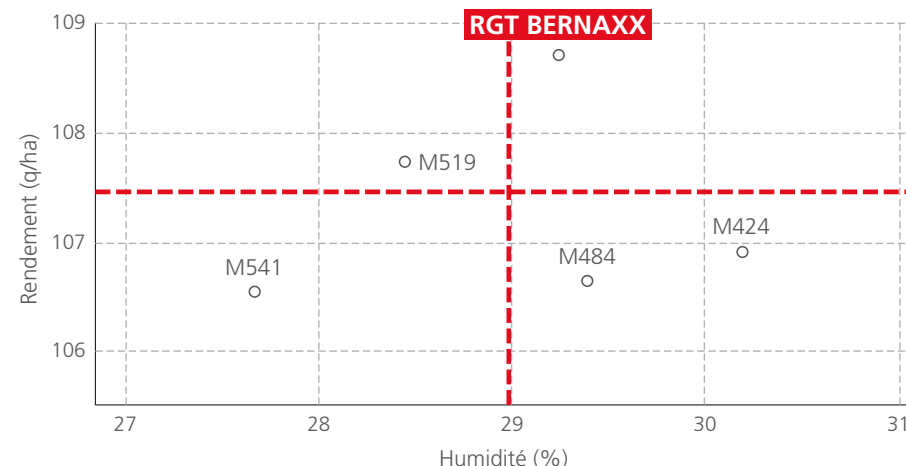
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

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 :	RDT (g/ha)	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ² 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 : photothèque RAGT Semences. 07/2020