

470

PLAGE D'INDICE :  
450/490

MAÏS WAXY | G4 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 980-1000°C | semis à récolte 32 % H<sub>2</sub>O : 1930-1950°C

# RGT HOXEGOR WAXY

Le maïs waxy tout-terrain  
fiable et sécurisant

- Régularité
- Bonne tenue de tige
- Bon profil sanitaire fin de cycle



+ [www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)

The RAGT logo consists of a stylized green and red figure on the left, followed by the letters 'RAGT' in a bold, green, sans-serif font.

think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT HOXEGOR WAXY

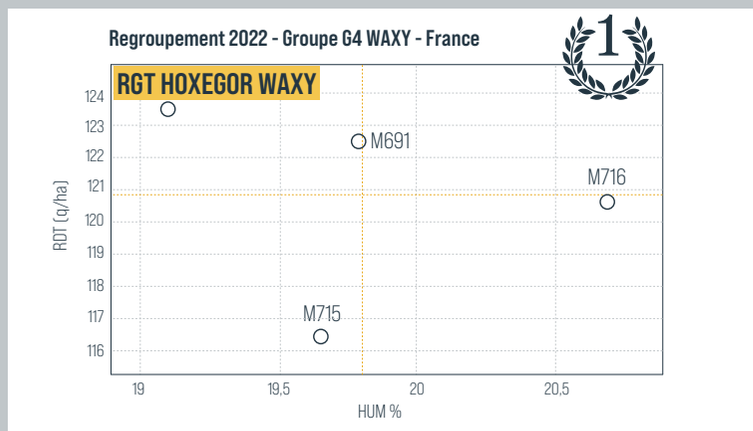
Le maïs waxy tout-terrain  
fiable et sécurisant

## RENDEMENT



Réseau essais waxy 2022 - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences 2022, 13 Lieux

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. 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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences, think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2023

## PROFIL VARIÉTAL

### MORPHOLOGIE

- Hybride typé grain
- Insertion d'épis moyenne et régulière
- Port de feuilles demi-dressé

### CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Bonne régularité de performances
- Fonctionnement équilibré PMG/ GM<sup>2</sup>
- Bon profil helminthosporiose
- Profil très sécuritaire en tige notamment en fin de cycle

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



18.4



30-32



330-340 g

### PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : CLASSIC	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup>
			Écartement 75-80 cm
	Limitantes	< 90	70-75
	Normales	90 - 110	80-85
		110 - 140	85-90
Élites	> 140	90-95	

## CRITÈRES SÉCURITAIRES

### SÉCURITÉ TIGE

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS
Helminthosporiose	PS
Charbon ustilago	PS



## ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

