

240

PLAGE D'INDICE :  
220/250

MAÏS MIXTE | SO/GO | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 830-850°C | semis à récolte 32 % MS : 1430-1450°C  
semis à récolte 35 % H<sub>2</sub>O : 1650-1670°C

# RGT CHEERFUL

- Très bon potentiel grain et fourrage
- Haut niveau d'UFL /ha
- Bonne tenue de tige



OPTIMISE le rendement  
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**

**+** *vigor plus* *secure density* *stressless*



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

 **RAGT**

think  
SOLUTIONS  
think RAGT



# RGT CHEERFUL



## RENDEMENT FOURRAGE



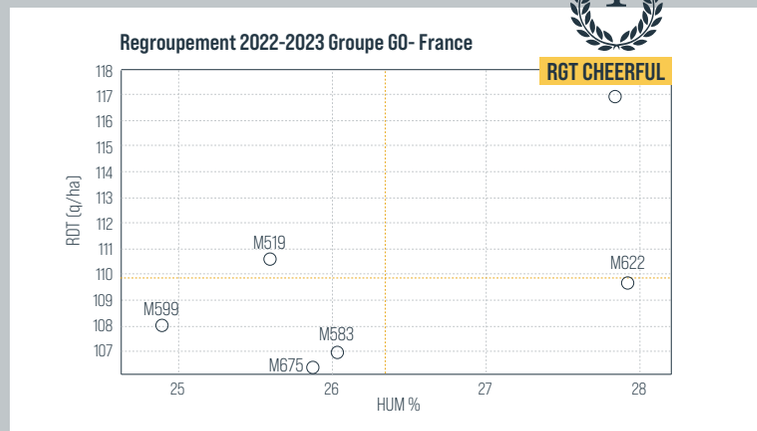
## RENDEMENT GRAIN



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2022-2023

Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2022-2023

## PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2022-2023 (20 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. 06/2024

## PROFIL VARIÉTAL

### MORPHOLOGIE

- Plante équilibrée
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne à basse

### CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Très grande régularité des épis
- **Floraison calée sur M622**
- Haute valeur alimentaire typée amidon
- Très bonne VD

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



16.6



25-28



310-340 g

### PRÉCONISATION DENSITÉ SEMIS GRAIN

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup>	
		Écartement 75-80 cm	Écartement réduit 40 cm
Limitantes	< 90	95	105
Normales	90 - 110	100-105	100-115
Élites	> 110	110	120

### CRITÈRES SÉCURITAIRES

#### SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	TPS/PS
Verse récolte	TPS/PS
Tiges creuses	PS

#### SÉCURITÉ SANITAIRE

Charbon ustilago	PS
Kabatiellose	PS
Helminthosporiose	MS/PS
Fusa grami	PS

### ADAPTATION



Bonnes conditions : ★★★★★  
Conditions limitantes : ★★★★★

## RAGT a la solution !



### OPTIMISE LE POTENTIEL

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



### S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS

- > Sécurité agronomique
  - > Tolérance aux stress
- en fonction de votre contexte géographique



POUR PLUS  
DE PERFORMANCE

POUR PLUS  
DE STABILITÉ