

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 % H₂O : 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

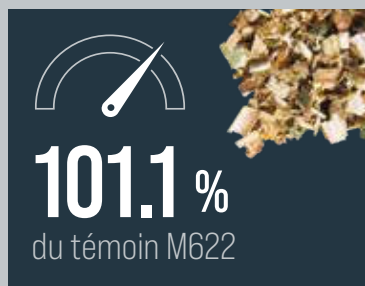
 **RAGT** | think
SOLUTIONS
think RAGT



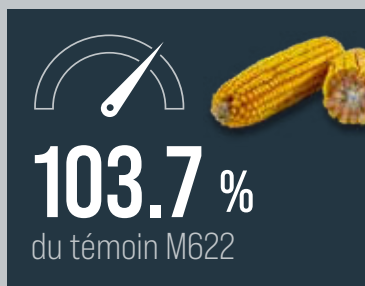
RGT CHEERFUL



RENDEMENT FOURRAGE



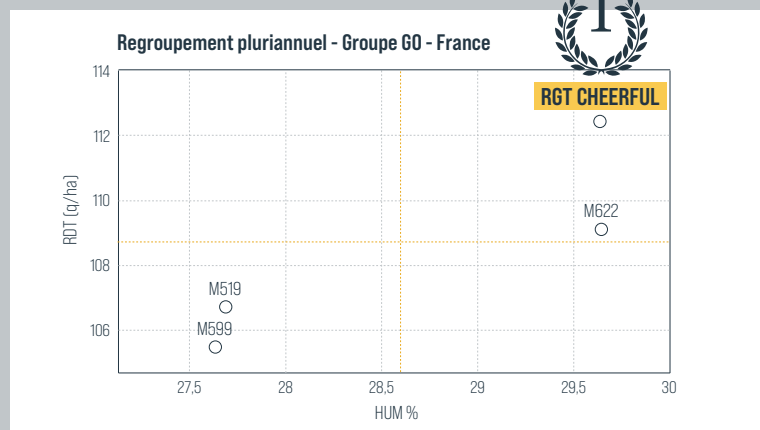
RENDEMENT GRAIN



Réseau essais SO pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

Réseau essais GO pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel -29 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. 06/2025

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

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ



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

CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1 ; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE



SÉCURITÉ SANITAIRE



ADAPTATION



	Moy. essais (q/ha)	RGT CHEERFUL
Situations limitantes	79,3	104,3 % + 3,4 q
Situations optimales	129,2	107,8 % + 10,0 q

RAGT a la solution !



OPTIMISE LE POTENTIEL POUR PLUS DE PERFORMANCE

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS POUR PLUS DE STABILITÉ

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