



RGT CAMBRIGGE

Haute performance en zone septentrionale

- Haut niveau de performance rendement
- Bon dégagement
- Peu sensible à la stérilité apicale
- Potentiel amélioré sur RGT BELUGGA



RGT CAMBRIGGE

Inscription 2023



ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6 °C

- semis à floraison : 860 °C

- semis à récolte 25 % H₂O : 1840 °C

RENDEMENT GRAIN



101.8 %

du témoin S48

104.7 %

du témoin RGT BELUGGA

82.1 q/ha
RGT CAMBRIGGE

80.2 q/ha
RGT CAMBRIGGE

80.6 q/ha
S48

76.6 q/ha
RGT BELUGGA

Source : base de données RAGT Semences, 112 références France, Officiels, Recherche 2020 à 2022

Source : base de données RAGT Semences, 124 références France, Officiels, Recherche 2020 à 2022

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

CARACTÉRISTIQUES

Taille	moyenne à haute
Panicule	semi-compacte à semi-lâche
Dégagement panicule	bon
Grain	orangé très pauvre en tanins
PMG	moyen à bon

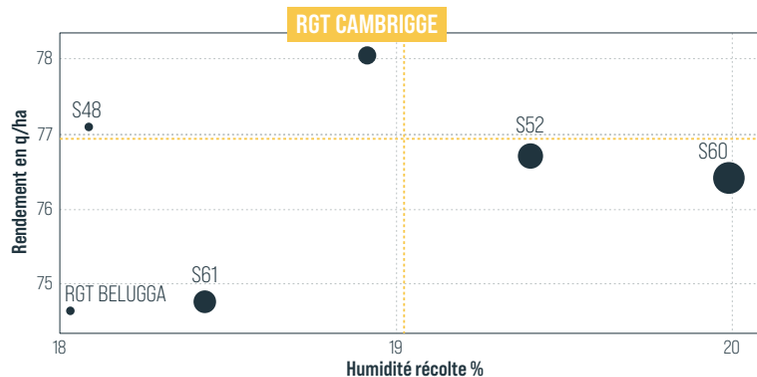
CRITÈRES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ	bonne
Tenue de tige	bonne
Etat sanitaire fin de cycle	bon
Fécondation	bonne
Sterilité apicale	peu sensible

PERFORMANCE

26 lieux 2021 et 2022

Taille des bulles = Précocité épiaison



	Rendement q/ha	Rendement % essais	Taille cm	Verses Note 1-9	Vigueur Note 1-9	Epiaison jours
RGT CAMBRIGGE	78.1	102.9%	112.3	1.7	7.2	60.9
S48	77.1	101.5%	108.7	2.1	7.4	59.6
S52	76.7	101.1%	112.7	1.3	7.1	62.5
S60	76.4	100.6%	106.8	1.6	6.5	63.7
S61	74.8	98.5%	104.8	1.5	7.3	62.3
RGT BELUGGA	74.6	98.3%	101.4	2.4	6.7	59.6

Sources : Base de données RAGT Semences - 26 Lieux France 2021 et 2022 toutes Sources

ADAPTATION

Conditions limitantes :



Conditions optimales / irriguées :



DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Ecartement entre rangs conseillé (60 cm)

Situations limitantes : **320-340 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes conditions : **370-400 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)