

RGT ICEBERGG

Grains blancs précoces!

- Grain blanc spécifique oisellerie
- Précoce à la récolte
- Très bonne productivité





SORGHO | GRAIN | DÉBUT PRÉCOCE

RGT ICEBERGG

Inscription 2018



ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6°C

- semis à floraison : 900°C
- semis à récolte 25 % H₂0 : 1830°C

RENDEMENT GRAIN



88.4 q/ha RGT ICEBERGG 83.6 q/ha

SDT. Officiels 2019 à 2021

\$67

Source : Base de données RAGT Semences, 68 références France. Données Recherche.

73.4 q/ha RGT ICEBERGG

72.4 q/ha

Source : base de données RAGT Semences, 58 références France, Données Recherche, SDT. Officiels 2017 à 2021

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test 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. 06/2022

CARACTÉRISTIQUES

Taille	moyenne
Panicule	semi-compacte
Dégagement panicule	très bon
Grain	blanc très pauvre en tanins
PMG	moyen

CRITÈRES AGRONOMIQUES

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

SYNTHÈSE ARVALIS 2021

RGT ICEBERGG affiche un très bon rendement et une précocité intéressante sur le créneau des variétés à grains blancs. Elle permet d'assurer une récolte tôt, pour conserver des grains sains et blancs.





ZONE SEPTENTRIONALE Très précoces à Précoces	Vigueur 5 = faible, 9 = bonne	Hauteur de plante en cm	Date épiaison	Verse à maturité	Humidité panicule en %	Humidité Récolte en %	Rendement et Régularité en % de la moyenne des variétés présentées		Rendement en q/ha	
							q/ha	E.T.	Rdt q/ha	E.T. q/ha
							2021	2021	2021	2021
RGT ICEBERGG	5.8	122.6	01-août	5.1	25.9	20.4	100.4	6.1	89.2	5.4
ARABESK (grains blancs)	6.1	126.6	29-juil	1.6	25	20.4	91.6	8	81.4	7.1
ARFRIO	7.3	114.1	25-juil	1.7	22.6	19.2	97.8	3.7	86.8	3.3
ARSKY	7.1	121.0	27-juil	3.0	23.6	19.9	105.1	4.5	93.3	4.0
ARMORIK	6.9	121.5	31-juil	1.6	25.3	21.1	104.7	3.0	93.0	2.6
RGT DODGGE	7.4	108.7	29-juil	1.0	24.3	20.5	102.9	3.2	91.3	2.8
RGT BELUGGA	6.6	108.1	27-juil	3.1	23.6	19.4	102.1	4.6	90.7	4.0
ARCANE (TP)	6.1	111.1	01-août	1.7	27.4	21.5	100.7	6.1	89.4	5.4
Moyenne des essais	6.8	115.9	29-juil	2.2	24.8	20.4	88.8		88.8	
Nombre d'essais	6	9	10	3	10	9	10			
Analyse statistique P.P.E.S.	0.7	3.4	0.9	2.0	1.04	0.8	5.4 %		4.8	

Sources: Arvalis - Synthèse variétale - Sorgho 2021 - Série Très précoce à précoce / Zone septentrionale

ADAPTATION

Conditions limitantes : ★★★

Conditions optimales / irriguées : ★★★

DSC densité semis conseillée (grs/ha) **Ecartement entre rangs conseillé (50-60 cm)**

Situations limitantes: **280-300 000**

Bonnes conditions: 300-350 000

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)