

RGT SPACIO

La performance protéinée

- Blé ½ précoce à finition rapide
- Bon comportement RJ
- Taux de protéines élevé
- Belle qualité boulangère (volume)



BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT SPACIO

La performance protéinée



- > Inscription France 2026
- > code : RW22341
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



109,6 %

RÉSEAU 2 ½ PRÉCOCE
(TRAITÉ + NON TRAITÉ)

104,5 %

Traité

114,8 %

Non traité

des témoins réseau 2 :

2024 et 2025 (Celebrity + Chevignon + KWS Ultim + LG Absalon)

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. 03/2026

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	demi-hiver	4
Montaison	précoce	4
Épiaison	demi-précoce	6,5
Tallage (1 à 5)	moyen	3
Fertilité (1 à 3)	élevée	2
PMG		4
Aristation	blé barbu	
Hauteur	courte	3,5
Verse		6,5
Froid		6,0
Cécidomyies	Sensible	S
Chlortoluron	Tolérant	T

QUALITÉ DU GRAIN



Poids spécifique	7
Teneur en protéines	7
GPD	8
Dureté	Medium Hard

GPD : Grain Protein Deviation



- > Bon comportement rouilles/septo et JNO
- > Taux de protéines élevé
- > Belle qualité boulangère (volume +)

PROFIL MALADIES

0,05

CEPP
PAR DOSE

Piétin verse	3
Rouille jaune	7
Septoriose	7,0
Rouille brune	7
Fusariose	5,0
Mosaïques	S

Notes maladies : 1 = sensible, 9 = résistant

PROFIL MEUNERIE



Classe qualité	BPS
Avis ANMF	VO
W à 11,5 % de protéines	210-280
P/L à 11,5 % de protéines	0,9-1,2
Profil de pâte	élastique
Couleur de mie	crème

Source : CTPS / ARVALIS / RAGT Semences.

RAGT a la solution !

Genecare Rouille brune : Issu d'une stratégie de recherche pour répondre aux besoins des agriculteurs, ainsi qu'aux attentes environnementales, des gènes d'intérêt conférant de la tolérance durable aux pathogènes sont cumulés dans notre matériel génétique élite.

