

RGT PACTEO

Boostez vos protéines!

- Blé demi-précoce
- Bon PS
- Protéines élévées (double bonus GPS)
- Sécurité Hagberg
- Haute Qualité Boulangère (VRM)











BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT PACTEO

Boostez vos protéines



- > Inscription France 2022
- > Code : RW21943
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



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. 03/2024

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	hiver à demi-hiver	3
Montaison	demi-précoce	3
Épiaison	demi-précoce	6,5
Tallage (1 à 5)	élevé	5
Fertilité (1 à 3)	faible	1
PMG		4
Aristation	blé barbu	
Hauteur	courte	3,5
Verse		6,0
Froid		(6,0)
Cécidomyies	sensible	S
Chlortoluron	tolérant	T

QUALITÉ DU GRAIN	EFFICIENCE PROTEIQUE	
Poids spécifique	7	
Teneur en protéines	6	
GPD	8	
Dureté	Medium Hard	

GPD: Grain Protein Deviation

PROFIL MALADIES

	PAR DOSE
Piétin verse	2
Oïdium	5
Rouille jaune	7
Septoriose	6,5
Rouille brune	6
Fusariose	5,0
DON	5,0
Mosaïques	S

Notes maladies: 1 = sensible. 9 = résistant

R: résistant, S: sensible

PROFIL MEUNERIE



Classe qualité	BPS	
Avis ANMF	VRM	
W à 11,5 % de protéines	180-230	
P/L à 11,5 % de protéines	0,63-1,60	
IE à 11,5 % de protéines	54,7-58,9	
Profil de pâte	équilibré à élastique	
Couleur de mie	crème	

Sources: CTPS / ARVALIS - Institut du végétal / RAGT Semences.

4

- > Blé demi-précoce
- > Valorise également les terres à potentiel limité
- > Une qualité de grain au top (PS TP et Hagberg)

RAGT a la solution!



Genecare Fusariose : 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.