



## RGT PACTEO

Boostez vos protéines !

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



**GeneCare**  
FUSARIOSE



# BLÉ TENDRE D'HIVER

## RGT PACTEO

Boostez vos protéines !



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

### COTATION CTPS



**106,1 %**

**RÉSEAU 3 PRÉCOCE  
(TRAITÉ + NON TRAITÉ)**

**105,0 %**

Traité

**107,2 %**

Non traité

**des témoins réseau 3 :**

2020 et 2021 (LG Armstrong + Pibrac + RGT CESARIO + Ténor)

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. 03/2023

### 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

Poids spécifique	7
Teneur en protéines	7
GPD	9
Durété	Medium Hard

GPD : Grain Protein Deviation



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

### PROFIL MALADIES



Piétin verse		2
Oïdium		6
Rouille jaune		7
Septoriose	(Bonus CTPS)	7,0
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.

## 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.