

Union Européenne  
des Blés



PASSEPORT  
POUR LE RENDEMENT



BLÉ TENDRE D'HIVER

# RGT SACRAMENTO

## Passeport pour le rendement

- Demi-précoce (6,5)
- Tallage élevé
- Bon comportement fusariose et DON
- PS élevé
- Protéines élevées
- Profil BPS (BPMF)





Demi-précoce  
 Qualité BPS  
 Inscription 2014 UK (RW 21106)  
 Obtention RAGT 2n  
 Représentant RAGT Semences

## POTENTIEL DE RENDEMENT

109%

des témoins\*  
 (Apache + Altigo + Bermude + PAKITO)/4  
 Source RAGT Semences, 100 essais traités  
 France 2011 à 2013

## EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT SACRAMENTO associe :

- Un potentiel de rendement exceptionnel
- Un bon comportement fusariose et DON
- Un PS élevé, associé à une bonne teneur en protéines
- Une qualité BPS
- RGT SACRAMENTO est un blé BPFM

RGT SACRAMENTO fonctionne par un tallage très élevé et une excellente fertilité d'épis.

La mie est crème et la pâte équilibrée.

## Passeport pour le rendement

### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	demi-hiver	4
Montaison	précoce	4
Épiaison	demi-précoce	6,5
Aristation	blé barbu	
Chlortoluron	sensible	S
Froid	assez à peu sensible	5
Hauteur	court à assez court	3,5
Verse	peu sensible	6,5
Tallage	très élevé (Apache)	

Source RAGT Semences

### PROFIL QUALITÉ



PMG		5
Poids spécifique		7
Protéines		4
GPD		7
Classe qualité	BPS	
Avis ANMF	BPMF	
W	assez élevé (= Apache)	
P/L	assez élevé (= AREZZO)	

Source RAGT Semences

### PROFIL MALADIES



Mosaiques	S
Piétin verse	2
DON	4,5
Oïdium	5
Fusariose	5
Septoriose	5,5
Rouille jaune	7
Rouille brune	7

Source RAGT Semences (1 = sensible, 9/R = résistant)  
 La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez  
 RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

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. \* Protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 04/2020