

BLÉ TENDRE D'HIVER

# RGT LIBRAVO

**Bravo les quintaux !**

- Adapté aux premiers semis
- Résistant cécidomyie
- Bon comportement oïdium
- Tolérant chlortoluron
- BPS à bon W





Tardif  
Qualité BPS BPMF  
Inscriptible CTPS Zone Nord 2015 (RW21310)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## COTATION CTPS

104%<sub>OTT+NT</sub>

## des témoins

2014 (AREZZO + RUBISKO + Bermude  
+ Apache)/4  
2015 (AREZZO + RUBISKO + Bermude  
+ Cellule)/4

103%<sub>OTT</sub> 105%<sub>ONT</sub>

## EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

Le cycle de **RGT LIBRAVO** est proche de BERGAMO, ce qui en fait une variété bien adaptée aux premières dates de semis. Variété aux composantes de rendement très équilibrées, **RGT LIBRAVO** présente une excellente fertilité d'épis. **RGT LIBRAVO** est tolérant à la cécidomyie orange. Bon comportement face à l'oïdium. Très belle qualité de grain pour **RGT LIBRAVO** : PS niveau Apache, protéines niveau RUBISKO. **RGT LIBRAVO** est un BPS à bon niveau de W (= Apache).



www.ragt-semences.fr

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

## Bravo les quintaux

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	hiver	2
Montaison	tardif	1
Épiaison	tardif	5
Aristation	blé barbu	
Chlortoluron	tolérant	1
Froid	assez résistant	7,5
Hauteur	court à assez court	3,5
Verse	peu sensible	6
Tallage	élevé (AREZZO)	

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal ou RAGT Semences ()

## PROFIL MALADIES

Mosaïques	S
Piétin verse	3
DON	4
Fusariose	4,5
Rouille brune	5
Septoriose	5,5
Rouille jaune	6
Oïdium	7
Cécidomyie	R

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



## PROFIL QUALITÉ



PMG	5
Poids spécifique	6
Protéines (GPD)*	6
Viscosité	2,9
Germination sur pied	7
Hagberg	(RUBISKO)
Classe qualité	BPS
Avis ANMF	BPMF
W	assez élevé
P/L	moyennement élevé
Profil de pâte	élastique
Couleur de mie	crème

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal ou RAGT Semences ()

