



BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT VOLUPTO

Le blé fort en rendement !

- Blé demi-précoce à demi-tardif
- Blé à haut potentiel
- Résistant à la verse
- Résistant cécidomyie
- Qualité BPS / BPMF
- Mie jaune





Demi-précoce à demi-tardif
 Qualité BPS
 Inscription CTPS Zone Nord 2017
 Obtention RAGT 2n
 Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS

105,2%_{OTT+NT}

109,2%_{OTT}

101,3%_{NT}

des témoins
 2016 (AREZZO + Cellule + Fructidor + RUBISKO)/4
 2017 (Cellule + Fructidor + RUBISKO + Terroir)/4

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT VOLUPTO est un blé court demi-précoce possédant un bon tallage et une fertilité épis élevée.

RGT VOLUPTO est résistant aux cécidomyies. La qualité de la récolte est sécurisée avec une excellente tenue de tige et un hagberg élevé.

RGT VOLUPTO est de qualité BPS à mie jaune combinée à une bonne note vis-à-vis des DON.



www.ragt-semences.fr

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

Le blé fort en rendement !

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	demi-hiver à demi-alternatif	5
Montaison	demi-précoce	3
Épiaison	demi-précoce à demi-tardif	6
Aristation	blé non barbu	
Chlortoluron	tolérant	7
Froid	assez résistant	7
Hauteur	court	3
Verse	assez résistant	7,5
Tallage	élevé	
Fertilité	élevée	

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal - RAGT Semences

PROFIL MALADIES

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

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal - RAGT Semences
 La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France



PROFIL QUALITÉ

PMG	3
Poids spécifique	6
Protéine (GPD)*	4
Hagberg	8
Zélény	34
Viscosité	2,5

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal - RAGT Semences



PROFIL MEUNERIE

Classe qualité	BPS
Avis Meunerie	BPMF
W	assez élevé (type Oregain)
P/L	moyennement élevé (type Pibrac)
Profil de pâte	équilibré
Couleur de mie	jaune
Durété	médium hard

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal - RAGT Semences



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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. * Protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 04/2020