



RGT INDEXO

- Blé demi-précoce à demi-tardif
- Adapté aux semis précoces
- Bon profil sanitaire
- Belle qualité boulangère



BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT INDEXO



- > Inscription France 2024
- > Code : RW22108
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



104,5 %

RÉSEAU 1 TARDIF
(TRAITÉ + NON TRAITÉ)

102,2 %

Traité

106,9 %

Non traité

des témoins réseau 1 :

2022 et 2023 (Cheviot + Garfield + KWS Extase + LG Absalon)

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-tardif	2
Épiaison	demi-tardif à demi-précoce	6
Tallage (1 à 5)	moyen	3
Fertilité (1 à 3)	moyenne	2
PMG		5
Aristation	blé non barbu	
Hauteur	courte à assez courte	4,5
Verse		5,5
Froid		6,0
Cécidomyies	sensible	S
Chlortoluron	tolérant	T

QUALITÉ DU GRAIN

Poids spécifique	6
Teneur en protéines	3
GPD	6
Dureté	Medium Hard



- > Adapté aux semis précoces
- > Bon profil sanitaire
- > Belle qualité boulangère
- > Couleur de mie jaune

PROFIL MALADIES



Piétin verse	3
Oïdium	8
Rouille jaune	7
Septoriose	7,5
Rouille brune	8
Fusariose	5,5
Mosaïques	R

Notes maladies : 1 = sensible, 9 = résistant

PROFIL MEUNERIE



Classe qualité	BPS
Avis ANMF	VO
W à 11,5 % de protéines	180-245
P/L à 11,5 % de protéines	0,90-1,30
IE à 11,5 % de protéines	48,2-55,3
Profil de pâte	équilibré
Couleur de mie	jaune

Source : CTPS / ARVALIS / RAGT Semences.

RAGT a la solution !



Genecare Rouille brune : 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.