

BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT PROFUSIO

L'abondance du grain

- Adapté aux semis précoces
- Bon profil sanitaire dont l'oïdium
- Belle qualité grain (PS et protéines)



+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RAGT

BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT PROFUSIO

L'abondance du grain



- > Inscription France 2025
- > code : RW22204
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



111,9 %

RÉSEAU 1 TARDIF
(TRAITÉ + NON TRAITÉ)

110,2 %

Traité

113,7 %

Non traité

des témoins réseau 1 :

2023 et 2024 (Chevignon + KWS Extase + LG Absalon + LG Audace)

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. 03/2025

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Alternativité	hiver à demi-hiver	3
Montaison	demi-tardif	2
Épiaison	demi-tardif à demi-précoce	6
Tallage (1 à 5)	faible à moyen	2
Fertilité (1 à 3)	élevée	3
PMG		5
Aristation	blé non barbu	
Hauteur	courte à assez courte	4
Verse		6,5
Froid		7
Cécidomyies	sensible	S
Chlortoluron	tolérant	T

QUALITÉ DU GRAIN



Poids spécifique	7
Teneur en protéines	2
GPD	7
Duréte	Medium Hard

GPD : Grain Protein Deviation



- > Adapté aux semis précoces
- > Bon profil sanitaire dont l'oidium
- > Belle qualité grain (PS et protéines)

PROFIL MALADIES



Piétin verse	5
Oïdium	8
Rouille jaune	6
Septoriose	6,5
Rouille brune	6
Fusariose	3,5
Mosaïques	S

Notes maladies : 1 = sensible, 9 = résistant

PROFIL MEUNERIE



Classe qualité	BPS
Avis ANMF	VO
W à 11,5 % de protéines	170-205
P/L à 11,5 % de protéines	0,85-1,53
IE à 11,5 % de protéines	44,5-48,7
Profil de pâte	extensible
Couleur de mie	crème

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.

