

RGT RUSTILAC



PUISSANT !

RGT RUSTILAC

PUISSANT !

- Excellent profil maladies
- Ps haut niveau
- Grosse production de paille
- Résistant au froid
- Précocité



TRITICALE

RGT RUSTILAC

PUISSANT !



PRÉCOCE

- > Inscription 2024 France (RT 19112)
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



107.4 %

103.5 %

Cotation TT

112.3 %

Cotation NT

des témoins

des témoins 2022 et 2023 / RAMDAM + RGT OMEAC + BREHAT

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. 02/2024

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Alternativité	demi alternatif	6
Montaison	précoce	(4)
Épiaison	précoce	7
Froid	assez résistant	7
Hauteur	haut	7
Verse	peu sensible	5
Facilité de battage		bonne
Tallage		(7)
PMG		(8)

PROFIL QUALITÉ

Poids spécifique	très bon	8
Germination sur pied	bon	4
Taux de protéines	bon	6
Viscosité		4.2

Source CTPS / ARVALIS - Institut du végétal / RAGT Semences.



- > Triticale précoce très rustique et très productif avec une belle qualité de grain
- > Grosse production de paille
- > Bien adapté à toutes les zones de culture

PROFIL MALADIES

Piétin verse	4
Oïdium	6
Rhynchosporiose	8
Rouille jaune sur feuille	8
Rouille brune	7
Fusariose	5,5
Tolérance globale aux maladies	(7)



RAGT a la solution !

Genecare oidium et 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 et de la résistance aux pathogènes sont cumulés dans notre matériel génétique élite. C'est le pyramidage.

Pour chaque espèce, RAGT Semences propose une gamme de variétés GeneCare, solution qui apporte plus d'efficacité et plus de durabilité.

