

BLÉ DUR



RGT KAPSUR
BLÉ DUR



RGT KAPSUR

Objectif rendement !

- Bon comportement maladies
- Meilleure note DON des blés durs
- Bon comportement moucheture
- PS élevé



+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RAGT

BLÉ DUR

RGT KAPSUR

Objectif rendement !



- > Inscription France 2021
- > Code RD16211
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



102,3 %

ZONE SUD
(TRAITÉ + NON TRAITÉ)

100,9 %

Cotation TT

des témoins

2019 et 2020 : (Anvergur + Miradoux + RGT Voilur)/3

104,4 %

Cotation NT

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

Montaison	demi-précoce	2
Épiaison	demi-précoce	6
Hauteur	moyenne	3
Verse	moyennement sensible	5
Tallage	moyen	

QUALITÉ DU GRAIN



Poids spécifique	6,5
PMG	6,5
Teneur en protéines	6
Besoin en azote (bq 14 %) sud-ouest	3,7
Besoin en azote (bq 14 %) ouest océan	3,9
Besoin en azote (bq 14 %) centre	3,9

Notes qualité: 1 = faible, 9 = élevé

PROFIL MALADIES

Rouille brune	6,5
Rouille jaune	7
Septoriose	7,5
Oïdium	7
Fusariose	5
DON	6

Notes maladies 1 = sensible, 9 = résistant)

PROFIL SEMOULERIE



Classe qualité	BDC
Mitadinage	5,5
Moucheture	7,5
Clarté (indice de brun)	6
Indice de jaune	8

Notes profil: 1 = faible, 9 = élevée
BDC = Blé Dur Couleur

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



- > Bon comportement maladies
- > Meilleure note DON des blés durs
- > Adapté culture biologique et conventionnelle

RAGT a la solution !

Genecare Septoriose : 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.

