



BLÉ DUR

RGT ATOUDUR

Le blé dur du soleil

- Blé précoce
- Rendement élevé
- Adapté aux sols superficiels
- Bon poids spécifique et PMG élevé



BLÉ DUR

RGT ATOUDUR



Précoce
Qualité BDM
Inscription 2010 CTPS Sud (S5F79)
Obtention SERASEM
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS SUD

110,47%

des témoins
2009 (Dakter + BIENSUR + Pescadou)/3
2010 (Miradoux + Pescadou + Dakter)/3



EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT ATOUDUR est une variété pour terrain séchant, sol superficiel. Son profil, sa précocité, ses gros grains et sa tolérance aux maladies correspondent aux produits recherchés pour les conditions difficiles.



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 dur du soleil

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Montaison	demi-précoce	3
Épiaison	demi-précoce	6
Froid	peu sensible	5
Hauteur	assez haut	3,5
Verse	sensible	3,5
Tallage	intermédiaire	
Tache physiologique	peu sensible	

Source CTPS/Arvalis - Institut du végétal et RAGT Semences pour tache physiologique

PROFIL MALADIES

Fusariose	4,5
DON	5
Septorioses	5,5
Rouille brune	6
Oïdium	7
Rouille jaune	7

Source CTPS ou ARVALIS - Institut du végétal (1 = sensible, 9 = résistant)
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France

PROFIL QUALITÉ



Classe qualité	BDM	
PS		7
PMG		3,5
Teneur en protéines		6
Mitadinage		5,5
Moucheture		7
Indice de brun		6
Indice de jaune		6,5
Qualité protéines	ténacité élevée	

Source CTPS ou ARVALIS - Institut du végétal (1 = faible, 9 = élevée)

Variété à gros grains, PS élevé et tolérante à la moucheture.

CONSEIL CULTURAL

Variété précoce, tolérante aux maladies et à gros grains, RGT ATOUDUR est adapté aux terres superficielles. RGT ATOUDUR est très productif et a un bon comportement mitadinage et protéines. RGT ATOUDUR est assez haut, adapter sa conduite culturale en situation de risque verse.

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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2020