



AVOINE D'HIVER

RGT SOUTHWARK

L'avoine so white !

- Excellent potentiel de rendement
- PS élevé
- Finesse très élevée
- Tolérance aux maladies et à la verse



Semencier n°1 des agriculteurs*



Grain blanc
Inscription 2015 GB (RVK10536)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

RENDEMENT GRAINS 2019 ET 2020

111% TRAITÉS
de la moyenne des essais

116% NON TRAITÉS
de la moyenne des essais

Source : ARVALIS - Institut du Végétal

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT SOUTHWARK est une avoine blanche alliant très gros potentiel de rendement et PS élevé.

RGT SOUTHWARK présente un bon profil maladie équilibré. Variété européenne inscrite en Grande-Bretagne, de part son potentiel de rendement et sa qualité, **RGT SOUTHWARK** est recommandée sur la liste anglaise de l'AHDB.

La qualité du grain de **RGT SOUTHWARK** en fait un atout pour la filière floconnerie.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	-	
Froid	-	
Épiaison	demi-précoce	6,5
Hauteur	moyenne	5
Verse	peu sensible	5,5

Source : ARVALIS - Institut du Végétal, RAGT Semences

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Couleur du grain	blanche
Classe qualité	-
PMG	-
Poids spécifique	élevé 5
Teneur en protéines	-
Finesse d'amande	élevée 6

Source : ARVALIS - Institut du Végétal, RAGT Semences

PROFIL MALADIES

Septoriose	
Oïdium	6
Rouille couronnée	7

Source RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France

CONSEIL CULTURAL

La gestion de l'azote et l'utilisation d'un régulateur de croissance est conseillé, surtout en situation à forte minéralisation. **RGT SOUTHWARK** est adapté à tous les types de sols mêmes ceux à faible potentiel de rendement.



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2021