



AVOINE D'HIVER

# RGT BLACK PEARL

- Belle couleur de grains noire
- Tolérante aux maladies : oïdium et rouille couronnée



Grain noir  
Inscription 2018 (RVQ10385)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## COTATION CTPS

112,9%

**NON TRAITÉ**  
des témoins  
(Une de Mai + Timoko)/2

## POTENTIEL DE RENDEMENT

105,1%

**TRAITÉ**  
des témoins  
(Une de Mai + Timoko)/2

## EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

**RGT BLACK PEARL** est une avoine noire équilibrée alliant potentiel, qualité de grains et état sanitaire. D'un point de vu agronomique, **RGT BLACK PEARL** se caractérise par un bon comportement face à l'oidium et la rouille couronnée. La belle couleur noire du grain fait de **RGT BLACK PEARL** une avoine adaptée au débouché équin français.

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	<b>hiver à demi-hiver</b>	<b>3</b>
Froid	<b>assez résistante</b>	<b>(6)</b>
Épiaison	<b>demi-tardive</b>	<b>5,5</b>
Hauteur	<b>moyenne</b>	<b>5</b>
Verse	<b>peu sensible</b>	<b>4,5</b>

Source CTPS ou RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Couleur du grain	<b>noire</b>	
Classe qualité	<b>E</b>	
PMG	<b>assez élevé</b>	<b>6</b>
Poids spécifique	<b>assez élevé</b>	<b>5</b>
Teneur en protéines	<b>-</b>	<b>5</b>
Finesse d'amande	<b>moyenne</b>	<b>4,5</b>

Source CTPS ou RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)

## PROFIL MALADIES

Septoriose		
Oïdium		<b>6</b>
Rouille couronnée		<b>6</b>

Source CTPS ou 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 BLACK PEARL** est adapté à tous les types de sols mêmes ceux à faible potentiel de rendement.



[www.ragt-semences.fr](http://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 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 Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2020