



AVOINE DE PRINTEMPS

RGT ILIADE

- Grain noir
- Résistance à la verse
- Très bon comportement aux maladies
- Bon profil maladies
- PS élevé





Grain noir
Inscription 2014 France (RV20148)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

102,8%

des témoins
2012 (GAILLETTE + Belino II + Jag de Bellouet)/3
2013 (Duffy + Belino II + Jag de Bellouet)/3



EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT ILIADE est une avoine de printemps à grain noir possédant une belle qualité de grain et un PS élevé.

RGT ILIADE présente un bon comportement à la verse et un profil maladies sécurisant son potentiel de rendement.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	printemps	9
Épiaison	demi-tardive	5
Hauteur	moyenne	5
Verse	assez résistant	6

Source CTPS



CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	moyen	6
Poids spécifique	élevé	6
Teneur en protéines	moyenne à assez élevée	5
Finesse d'amande	élevée	5,5

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal

PROFIL MALADIES

Septoriose	(5)
Oïdium	6
Rouille couronnée	6

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

CONSEIL CULTURAL

Préférer un semis précoce à condition d'avoir un sol bien ressuyé.
Le bon comportement agronomique de RGT ILIADE en fait une variété sécurisante pour l'agriculteur.



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences, CTPS et ARVALIS - Institut du végétal, et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2020