



AVOINE DE PRINTEMPS

RGT COMRADE

- Résistance à la verse
- Excellent profil maladies
Bonification à la rouille couronnée et à l'oïdium
- Finesse élevée





Grain noir
Inscription 2018 (RVN15172)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

96,03% des témoins (non traité)
(Albatros + Persik + Duffy)/3



EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT COMRADE est une avoine de printemps à graine noire qui se démarque par son excellent comportement à la verse et aux maladies (bonification à l'inscription en rouille couronnée et oïdium). Elle présente le meilleur comportement du marché.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

Source CTPS (verse : 1 = sensible, 9 = résistant)



PROFIL QUALITÉ



Couleur du grain	noire
Classe qualité	E
PMG	moyen (5,5)
Poids spécifique	moyen (5)
Teneur en protéines	moyenne à assez élevée 5
Finesse d'amande	élevée 6,5

Source CTPS (1 = faible, 9 = élevé)

PROFIL MALADIES

Oïdium	7*
Rouille couronnée	7*

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

CONSEIL CULTURAL

Préférer un semis précoce à condition d'avoir un sol bien ressuyé. Le bon comportement agronomique de RGT COMRADE vis-à-vis de la verse et des maladies 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 et CTPS, 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. 04/2018