



BLÉ DUR

RGT AVENTADUR

- Blé très précoce
- Adapté sols séchants
- Gros PMG
- Bon poids spécifique





Très précoce
Inscription 2016 Italie (RD11142)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences



EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT AVENTADUR est une variété très précoce pour les parcelles à risque de stress hydrique.
Adapté la date de semis aux risques de démarrage précoce.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

| | | |
|---------------------|------------------------|------------|
| Montaison | précoce | 5 |
| Épiaison | très précoce | 7,5 |
| Froid | assez sensible | |
| Hauteur | intermédiaire | |
| Verse | assez résistant | 6,5 |
| Tache physiologique | peu sensible | |

Source CTPS/Arvalis - Institut du végétal

PROFIL QUALITÉ



| | | |
|---------------------|---------------------|------------|
| Classe qualité | > Claudio | |
| Poids spécifique | | 5,5 |
| PMG | | 8 |
| Teneur en protéines | | 6 |
| Mitadinage | | 5,5 |
| Moucheture | | 3 |
| Indice de brun | | 7,5 |
| Indice de jaune | | 7 |

Source CTPS/Arvalis - Institut du végétal (1 = faible, 9 = élevée)

PROFIL MALADIES

| | |
|------------------|------------|
| Oïdium | 4,5 |
| Don | 5 |
| Fusariose | 5 |
| Septoria tritici | 6,5 |
| Rouille jaune | 7* |
| Rouille brune | 7,5 |

Source CTPS/Arvalis - Institut du végétal (1 = sensible, 9 = résistant). RAGT Semences = *
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France



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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2023