



Blé Tendre d'Hiver RGT WINDO

Identité de la variété

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Représentant | Lemaire Deffontaines |
| Année d'inscription | 2023 |
| Type | lignée |
| Barbu | oui |

| | |
|-------------------------------|------|
| CEPP/ dose de 500 000 graines | 0,05 |
|-------------------------------|------|



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

Caractéristiques physiologiques

| Rythme de développement | |
|-------------------------|---------------|
| Alternativité | 2 Hiver |
| Précocité Montaison | |
| Précocité Épiaison | 6,5 ½ précoce |

| Résistance | |
|--------------------|-----|
| Tolérance au froid | 5,5 |
| Verse | 5 |

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

| Autres | |
|-------------------|-----|
| Hauteur de paille | 3,5 |
| PMG | |

Hauteur : 1 très court ↔ 9 très haut
PMG : 1 très petit ↔ 9 très gros

Résistance aux bioagresseurs

| | |
|-------------------------------------|---|
| Piétin Verse | 3 |
| Oïdium | 8 |
| Rouille jaune | 7 |
| Septoriose tritici | 7 |
| Rouille brune | 6 |
| Fusariose (<i>f. graminearum</i>) | 5 |
| Accumulation DON | |

| | |
|---------------------|---|
| Complexe Mosaïques | R |
| Cécidomyies Oranges | |
| Chlortoluron | |

Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

| | |
|----------------|------------|
| Classe qualité | BPS |
| ANMF VRM/BPMF | |

| | |
|---|---------|
| Poids Spécifique | 6 |
| Teneur en Protéines (GPD) | (5) |
| Protéines | (2) |
| Germination sur pied | |
| W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF) | 160-210 |
| Supérieur | 38% |
| Premium | 21% |
| P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF) | 1.0-2.1 |

Poids spécifique, protéines : 1 faible ↔ 9 élevé



Sources : GEVES / ARVALIS - Institut du végétal
Certaines informations ont été ajoutées par Semences de France.

Les notes entre parenthèses () doivent être confirmées par des observations supplémentaires.

Mise à jour Mai 2023

Semences
de France

semencesdefrance.com