

Identité de la variété

| Représentant | Agri Obtentions |
|-------------------------------|--------------------|
| Année d'inscription | IT-18 |
| | |
| CEPP/ dose de 500 000 graines | 0,053 |











Gros PS

globale aux maladies

Caractéristiques physiologiques

| Rythme de développen | thme de développement | | |
|----------------------|----------------------------|--|--|
| Alternativité | (5) ½ hiver à ½ alternatif | | |
| Précocité Montaison | - | | |
| Précocité Épiaison | 6,5 ½ précoce | | |

| Résistance | |
|--------------------|---|
| Tolérance au froid | - |
| Verse | - |

| Autres | |
|-------------------|---|
| Hauteur de paille | _ |
| PMG | 7 |

Résistance aux accidents : 1 très sensible \leftrightarrow 9 résistant

 $\textit{Hauteur}: \ \textbf{1 très court} \ \Longleftrightarrow \textbf{9 très haut}$ $\mathsf{PMG}:\ \mathbf{1}\ \mathsf{très}\ \mathsf{petit} \ {\longleftrightarrow}\ \mathbf{9}\ \mathsf{très}\ \mathsf{gros}$

Résistance aux bioagresseurs

| Oïdium | 5 |
|------------------------------|---|
| Rhynchosporiose | 4 |
| Helminthosproiose | 5 |
| Rouille naine | - |
| Ramulariose | - |
| Nuisibilité globale maladies | 5 |

| Mosaïques VMJO2 | - |
|--------------------|---|
| Jaunisse Nanisante | Т |

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

Valeur technologique

| Classe qualité CTPS | - | |
|----------------------|---|--|
| Avis Malterie (CBMO) | - | |
| | | |
| Poids Spécifique | 6 | |
| Calibrage | - | |
| Protéines | - | |

Poids spécifique, protéines : 1 faible ↔ 9 élevé

