

## Identité de la variété

Représentant	Saaten Union
Année d'inscription	2021
CEPP/ dose de 500 000 graines	0,09











Gros PS

globale aux maladies

## Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement		
Alternativité	6 ½ alternatif	
Précocité Montaison	4 Précoce	
Précocité Épiaison	6,5 ½ précoce	

Résistance	
Tolérance au froid	7
Verse	5,5

Hauteur de paille	5,5
PMG	7

Résistance aux accidents : 1 très sensible  $\leftrightarrow$  9 résistant

 $\textit{Hauteur}: \ \textbf{1 très court} \longleftrightarrow \textbf{9 très haut}$  $\mathsf{PMG}:\ \mathbf{1}\ \mathsf{tr\`{e}s}\ \mathsf{petit} \ {\longleftrightarrow}\ \mathbf{9}\ \mathsf{tr\`{e}s}\ \mathsf{gros}$ 

Autres

## Résistance aux bioagresseurs

Oïdium	6
Rhynchosporiose	5
Helminthosproiose	6
Rouille naine	4
Ramulariose	6
Nuisibilité globale maladies	4

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	F
Avis Malterie (CBMO)	
Daida Ca á aifigura	Г
Poids Spécifique	5
Calibrage	
Protéines	

Poids spécifique, protéines : 1 faible ↔ 9 élevé

