



Identité de la variété

Représentant	Unisigma
Année d'inscription	2023

Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Précocité Épiaison	5,5 ½ tardif

Résistance	
Verse	6,5

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	4
PMG	

Hauteur : 1 très court ↔ 9 très haut

PMG : 1 très petit ↔ 9 très gros

Résistance aux bioagresseurs

Oïdium	
Rhynchosporiose	
Helminthosporiose	
Rouille naine	8
Ramulariose	

Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant

R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

Classe qualité CTPS	A
Avis Malterie (CBMO)	Val

Poids Spécifique	5
Calibrage	8
Protéines	4
Faible activité lipoxgénasique	

Poids spécifique, protéines : 1 faible ↔ 9 élevé

