

Identité de la variété

Lemaire Deffontaines
2023
lignée
non

CEPP/ dose de 500 000 graines	0,05















Tolérant Piétin Verse

Resistant Rouille Brune

Peu sensibl Fusariose

Résistant Mosaïques

Tolérant Chlortoluroi

Résistant Cécidomyies

Caractéristiques physiologiques

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

Résistance	
Tolérance au froid	6,5
Verse	5,5

Résistance aux accidents :	1 très sensible ↔ 9 résis	tant

Autres	
Hauteur de paille	4
PMG	

 $\label{eq:Hauteur: 1 très court} \begin{array}{l} \text{Hauteur: 1 très court} \longleftrightarrow 9 \text{ très haut} \\ \text{PMG: 1 très petit} \longleftrightarrow 9 \text{ très gros} \end{array}$

Résistance aux bioagresseurs

Piétin Verse	3
Oïdium	8
Rouille jaune	7
Septoriose tritici	6
Rouille brune	7
Fusariose (f. graminearum)	5
Accumulation DON	

Complexe Mosaïques	R
Cécidomyies Oranges	
Chlortoluron	Т

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

Valeur technologique

Classe qualité	BPS
ANMF VRM/BPMF	VOp
Poids Spécifique	6
Teneur en Protéines (GPD)	(5)
Protéines	(2)
Germination sur pied	
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	180-220
Supérieur	38%
Premium	21%
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.6-1.5

Poids spécifique, protéines : 1 faible \leftrightarrow 9 élevé

