

Identité de la variété

KWS Momont
2009
lignée
oui

CEPP/ dose de 500 000 graines	0
-------------------------------	---















Tolérant Piétin Verse

Resistant Rouille Brune

Peu sensible

Résistant Mosaïques

hlortoluron

Résistant écidomyles

Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement		
Alternativité	3 Hiver à ½ hiver	
Précocité Montaison	4 Précoce	
Précocité Épiaison	7,5 Très précoce	

Résistance	
Tolérance au froid	5
Verse	4

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	4
PMG	7

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

Résistance aux bioagresseurs

Piétin Verse	2
Oïdium	6
Rouille jaune	7
Septoriose tritici	6
Rouille brune	4
Fusariose (f. graminearum)	5
Accumulation DON	5

Complexe Mosaïques	S
Cécidomyies Oranges	S
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	
Poids Spécifique	7
Teneur en Protéines (GPD)	4
Protéines	5
Germination sur pied	5
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	170-220
Supérieur	67%
Premium	48%
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.8-1.4

Poids spécifique, protéines : $\mathbf{1}$ faible $\boldsymbol{\longleftrightarrow}$ $\mathbf{9}$ élevé

