



Blé Tendre d'Hiver KWS DAG

Identité de la variété

Représentant	KWS Momont
Année d'inscription	DK-19
Type	lignée
Barbu	non

CEPP/ dose de 500 000 graines	0,05
-------------------------------	-------------



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyïes

Caractéristiques physiologiques

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

Résistance	
Tolérance au froid	-
Verse	(6)

Résistance aux accidents : **1 très sensible ↔ 9 résistant**

Autres	
Hauteur de paille	(4,5)
PMG	(7)

Hauteur : **1 très court ↔ 9 très haut**
PMG : **1 très petit ↔ 9 très gros**

Résistance aux bioagresseurs

Piétin Verse	(3)
Oïdium	-
Rouille jaune	(6)
Septoriose tritici	(6)
Rouille brune	7
Fusariose (<i>f. graminearum</i>)	-
Accumulation DON	(4,5)

Complexe Mosaïques	-
Cécidomyïes Oranges	-
Chlortoluron	S

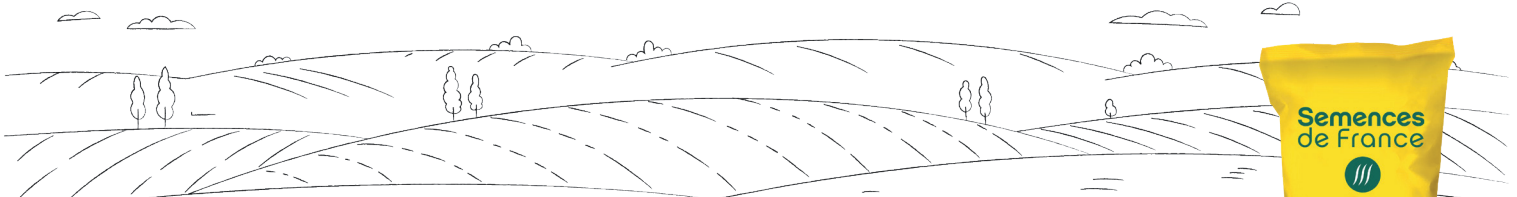
Résistance aux maladies : **1 très sensible ↔ 9 résistant**
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

Classe qualité	BPS
ANMF VRM/BPMF	VRMp

Poids Spécifique	6
Teneur en Protéines (GPD)	7
Protéines	5
Germination sur pied	-
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	145-200
Supérieur	60
Premium	41
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.3-1.0

Poids spécifique, protéines : **1 faible ↔ 9 élevé**



Sources : GEVES / ARVALIS - Institut du végétal
Certaines informations ont été ajoutées par Semences de France.

Les notes entre parenthèses () doivent être confirmées par des observations supplémentaires.

Mise à jour Mai 2022



semencesdefrance.com