



# KWS Dag



Obtenteur : KWS Momont Recherche FR  
 Mandataire : Jorion Philip-Seeds  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2019  
 Pays d'inscription DK19

## Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	96,7 %
Hesbaye	96,9 %
Condroz	95,6 %

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2023	2022	2021	2029	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	105,0	97,3	95,2		99,5	21
Protection complète	97,9	93,6	98,4		95,6	42

Perte moyenne de rendement en l'absence de protection fongicide et de régulateur

	2023	2022	2021	2029	Moyenne sur l'ensemble des essais **	
Perte en rendement (%)	-11,8	-3,9	-13,6		-9,4	%
Perte en rendement (Kg/ha)	-1 222	-529	-1 310		-994	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	-244	-106	-262		-199	€/ha

\*pour un prix de vente de 200 €/T

\*\* Nombre d'essais = 11

La perte financière correspond à la diminution de rendement en l'absence de protection mais également au coût maximum des traitements pour que cette protection demeure rentable.

## Précocité, Maturité et date de semis

Saisonnalité	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	5,5

Demi-tardif

Maturité	2,3	Précoce
Tenue à l'égrenage		
Résistance à la germination		

Adéquation de la période de semis

0	0	0	0	0
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février

3	Favorable
2	
1	Défavorable

Recommandations pour le semis et la récolte :

0



# KWS Dag

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	7,6
Rouille brune	7,2
Oïdium	8,1
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	5,0
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	7,0
Piétin verse	
Piétin échaudage	

Fusarioses sur épis (cote globale)	6,3
Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	5,5
Fusariose sur épis ( <i>M. nivale</i> )	
Septoriose des épis	
Cécidomyie orange	Résistante
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

Recommandations en terme de protection de la culture :

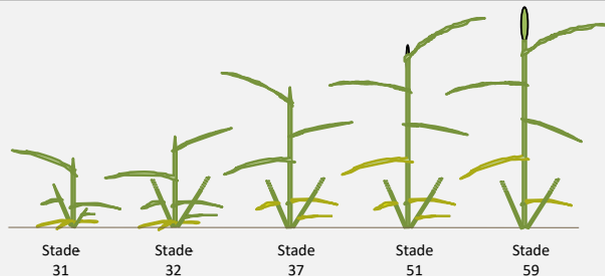
Variété sensible à la septoriose

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	101	Haute
Capacité de tallage	5,0	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	121	Très élevé

Verse : Sensible

Raccourcisseurs : 0



## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	79	Elevé
Poids de mille grains (g)	47	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,4	Moyenne
Zélény (ml)	38	Elevé
Z/P	3,2	Elevé
Hagberg (s)	321	Moyen

Qualité :  
Variété avec une aptitude à la panification Q1 à savoir, froment d'hiver panifiable belge premium, catégorie de qualité panifiable semblable au moins à celle des VRM (Variétés Recommandées par la Meunerie) en France et au moins à la qualité A en Allemagne.

## Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	

