



Henrik



Obtenteur : Limagrain Europe DE
 Mandataire : Aveve Zaden
 Année de 1^{ère} inscription : 2009
 Pays d'inscription : BE, AT, PL, C_z

Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	97,6	%
Hesbaye	98,1	%
Condroz	98,6	%

Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins*

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur		99,2	100,1	95,1	96,2	97,6	30
Protection complète		96,1	100,5	97,1	98,4	98,0	54

*Les témoins considérés sont : Bergamo, Graham, KWS Smart et Mentor

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

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne sur l'ensemble des essais **	
Perte en rendement (%)		22,1	26,5	9,9	28,8	19,3	%
Perte en rendement (Kg/ha)		2561	3203	1065	2380	2132	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*		435	545	181	405	363	€/ha

*pour un prix de vente du froment de 170 €/T

** Nombre d'essais = 9

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	6,6 Tardif

Maturité	4,6	Demi-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 :

Variété à semer assez tôt



Henrik

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

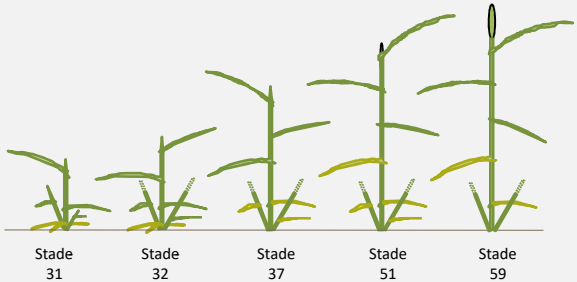
Rouille jaune	8,6	Fusarioses sur épis (cote globale)	6,1
Rouille brune	5,7	Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	6,6
Oïdium	8,3	Fusariose sur épis (<i>M. nivale</i>)	6,7
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	5,4	Septoriose des épis	
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)			
DTR			
Fusariose des feuilles	5,7	Cécidomyie orange	Sensible
Piétin verse		Sensibilité au chlortoluron :	0,0
Piétin échaudage			

Recommandations en terme de protection de la culture :

Bonne tolérance aux rouilles. Henrik est sensible à la septoriose et à la fusariose des feuilles. Bonne tolérance aux maladies d'épis. La protection doit se baser sur le développement de la septoriose.

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	104	Haute
Capacité de tallage	5,3	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	91	Faible
Verse	7,5	Assez résistante



Raccourcisseurs : Tolérance moyenne à la verse. Deux raccourcisseurs sont parfois nécessaires.

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	77	Moyen
Poids de mille grains (g)	49	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,2	Moyenne
Zélény (ml)	22	Très faible
Z/P	1,9	Très faible
Hagberg (s)	346	Elevé

Qualité :
Variété fourragère

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	

