



Vif Epeautre



Obtenteur : Dpt lutte biologique Gembloux, BE
 Mandataire : Tous les mandataires belges
 Année de 1^{ère} inscription : 2018
 Pays d'inscription : BE

Rendements

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne pluriannuelle	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	93	110	107	108		103	15
Protection complète	92	100	103	109		100	13

Adaptation régionale (avec protection fongicide et régulateur)

Rendements relatifs en fonction des régions pédo-climatiques

	Hesbaye	Condroz-Famenne	Condroz	Ardenne	Gaume
Rendement relatif	103		99	96	100
Nombre d'essais	4	0	4	3	2

Adaptation régionale (sans protection fongicide ni régulateur)

Rendements relatifs en fonction des régions pédo-climatiques

	Hesbaye	Condroz-Famenne	Condroz	Ardenne	Gaume
Rendement relatif	110		101	100	99
Nombre d'essais	4	0	7	2	2

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 (%)	7,8	15,0	11,6	15,7		12,5 %

* Nombre d'essais = 8

Précocité, maturité et date de semis

Saisonnalité	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	8,1

Très tardif

Maturité	
Tenue à l'égrenage	
Résistance à la germination	

Adéquation de la période de semis

3	2	1	1	1
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février

3	Favorable
2	
1	Défavorable

Recommandations pour le semis et la récolte :

Variété très tardive à haut rendement



Vif

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

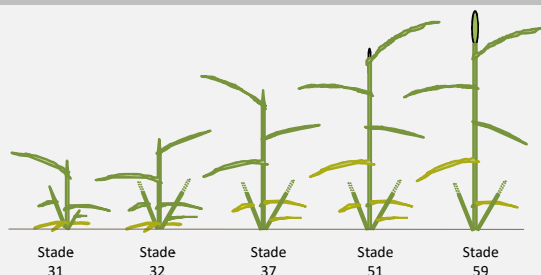
Rouille jaune	8,0	Fusarioses sur épis (cote globale)	8,6
Rouille brune	7,5	Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	
Oïdium	7,8	Fusariose sur épis (<i>M. nivale</i>)	
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	6,3	Septoriose des épis	
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)			
DTR			
Fusariose des feuilles		Cécidomyie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

Recommandations en terme de protection de la culture :

Variété à tolérance moyenne face aux maladies et valorisant pleinement une conduite à un seul traitement fongicide

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	120	Moyenne
Capacité de tallage	6,3	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)		
Verse	7,4	Assez résistante



Raccourcisseurs :

Assez tolérante à la verse. L'usage d'un raccourcisseur ne se justifie que dans les situations à fertilisation importante

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	76	Moyen	<u>Alvéographe de Chopin</u>		
Poids de mille grains (g)	47	Moyen	W (10E-4J)	89	Moyen
Teneur en protéine (%) *	15,8	Très élevée	P/L	0,12	Faible
Teneur en amande (%)	70	Très faible			
Proportion de grains nus au battage (%)	6	Faible			
Zeleny (ml)	29	Elevé			
Z/P	1,8	Elevé			
Hagberg (s)	295	Moyen			

* pour 5,7 (destination panification)

Qualité :

Variété apte à la panification et à haute teneur en protéine

