



Badensonne

Epeautre



Obtenteur : ZG Raiffeisen eG
 Mandataire : Jorion Philip Seeds
 Année de 1^{ère} inscription : 2016
 Pays d'inscription : DE

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	97	100	106			101	11
Protection complète	100	100	105			102	10

Adaptation régionale (avec protection fongicide et régulateur)

Rendements relatifs en fonction des régions pédo-climatiques

	Hesbaye	Condroz-Famenne	Condroz	Ardenne	Gaume
Rendement relatif	101		102	101	102
Nombre d'essais	3	0	3	3	1

Adaptation régionale (sans protection fongicide ni régulateur)

Rendements relatifs en fonction des régions pédo-climatiques

	Hesbaye	Condroz-Famenne	Condroz	Ardenne	Gaume
Rendement relatif	100		101	103	103
Nombre d'essais	3	0	5	2	1

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 (%)	9,1	23,6	17,6			16,7 %

* Nombre d'essais = 6

Précocité, maturité et date de semis

Saisonnalité	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	6,0

Demi-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 dont la zone de culture la plus adaptée est située au sud du sillon
Sambre et Meuse



Badensonne

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

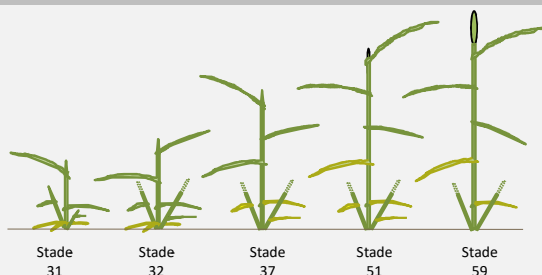
Rouille jaune	6,4	Fusarioses sur épis (cote globale)	8,3
Rouille brune	2,6	Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	
Oïdium	4,1	Fusariose sur épis (<i>M. nivale</i>)	
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	6,6	Septoriose des épis	
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)			
DTR			
Fusariose des feuilles		Cécidomyie orange	
Piétin verse		Sensibilité au chlortoluron :	
Piétin échaudage			

Recommandations en terme de protection de la culture :

Sensibilité très marquée à la rouille brune et à l'oïdium. Un traitement fongicide est souvent nécessaire pour valoriser le potentiel de rendement de la variété.

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	128	Haute
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)	77	Moyen	<u>Alvéographe de Chopin</u>	
Poids de mille grains (g)	54	Elevé	W (10E-4J)	78 Moyen
Teneur en protéine (%) *	14,1	Moyenne	P/L	0,24 Moyen
Teneur en amande (%)	77	Très élevé		
Proportion de grains nus au battage (%)		Très élevé		
Zeleny (ml)	18	Faible		
Z/P	1,3	Faible		
Hagberg (s)	277	Moyen		

* pour 5,7 (destination panification)

Qualité :

Variété fourragère



Wallonie