



WPB Bridge



Obtenteur : Wiersum Plantbreeding B.V. NL
 Mandataire : Limagrain Belgium
 Année de 1^{ère} inscription : 2019
 Pays d'inscription BE

Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	102,7	%
Hesbaye	101,3	%
Condroz	102,5	%

Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins*

	2020	2019	2018	2017	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	105,9	124,1			109,5	5
Protection complète	101,6	102,5			101,7	9

*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	Moyenne sur l'ensemble des essais **
Perte en rendement (%)	3,0	13,7			5,1 %
Perte en rendement (Kg/ha)	369	1725			641 Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	63	293			109 €/ha

*pour un prix de vente du frc 170 €/T

** Nombre d'essais = 4

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

Saisonalité		Maturité	4,3	Demi-précoce
Résistance au froid		Tenue à l'égrenage		
Précocité à la montaison		Résistance à la germination		
Précocité à l'épiaison	5,5			Demi-tardif

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 :



WPB Bridge

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	8,9
Rouille brune	7,4
Oïdium	9,0
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	7,1
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)	
DTR	
Fusariose des feuilles	9,0
Piétin verse	
Piétin échaudage	

Fusariose sur épis (cote globale)	5,0
Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	
Fusariose sur épis (<i>M. nivale</i>)	
Septoriose des épis	

Cécidomyie orange	Sensible
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

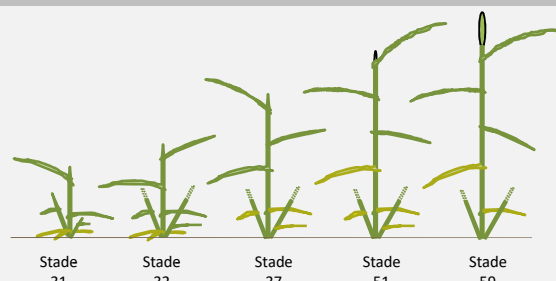
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	85	Courte
Capacité de tallage	4,5	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	78	Très faible

Verse



Raccourisseurs :

0

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	76	Moyen
Poids de mille grains (g)	45	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,3	Moyenne
Zélény (ml)	27	Faible
Z/P	2,3	Faible
Hagberg (s)	317	Moyen

Qualité :

0

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)
P/L



Date de mise à jour : 24-09-20