



Albert



Obtenteur : Strube Research Gmbh DE
 Mandataire : Aveve Zaden
 Année de 1^{ère} inscription : 2015
 Pays d'inscription : BE, AT

Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	100,3	%
Hesbaye	98,1	%
Condroz	100,0	%

Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins*

	2019	2018	2017	2016	2015	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	-	95,1	96,3	105,8	103,0	99,8	19
Protection complète	-	98,8	96,4	102,3	97,4	99,2	39

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

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

	2019	2018	2017	2016	2015	Moyenne globale **	
Perte en rendement (%)	-	24,7	7,8	22,9	3,0	18,4	%
Perte en rendement (Kg/ha)	-	2812	834	2026	310	1851	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	-	506	150	365	56	333	€/ha

*pour un prix de vente du fr 180 €/T

** Nombre d'essais = 10

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	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	6,0 Demi-tardif
Précocité à l'épiaison	6,0 Demi-tardif

Maturité	5,0 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 ne semer ni trop tôt afin de profiter de son très bon comportement aux maladies ni trop tard pour conserver sa bonne capacité à taller.



Albert

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	8,3
Rouille brune	5,8
Oïdium	6,0
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	6,7
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)	
DTR	
Fusariose des feuilles	5,5
Piétin verse	
Piétin échaudage	

Fusarioses sur épis (cote globale)	6,5
Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	6,8
Fusariose sur épis (<i>M. nivale</i>)	7,4
Septoriose des épis	

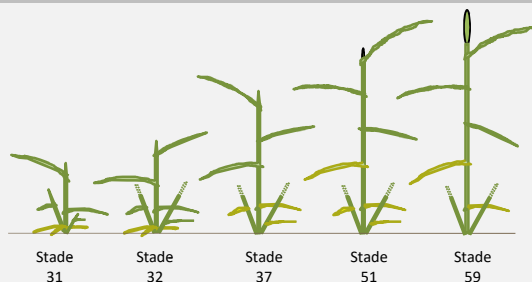
Cécidomyie orange	Sensible
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

Recommandations en terme de protection de la culture :

Très bonne tolérance à l'ensemble des maladies fongiques à l'exception de la rouille brune et de l'oïdium. Variété qui permet une conduite à faible intrant.

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	97	Moyenne
Capacité de tallage	7,4	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)	85	Très faible
Verse	6,9	Assez sensible



Raccourcisseurs :

Un raccourcisseur est nécessaire.

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	79	Elevé
Poids de mille grains (g)	42	Faible
Teneur en protéine (%)	11,3	Moyenne
Zélény (ml)	31	Moyen
Z/P	2,6	Moyen
Hagberg (s)		Très élevé

Qualité :

Variété fourragère à bon poids de l'hectolitre

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	



Date de mise à jour : 11-09-19