



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 culturelles

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 frⁱ 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		Maturité	5,0	Demi-précoce
Résistance au froid		Tenue à l'égrenage		
Précocité à la montaison	6,0	Résistance à la germination		
Précocité à l'épiaison	6,0			

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

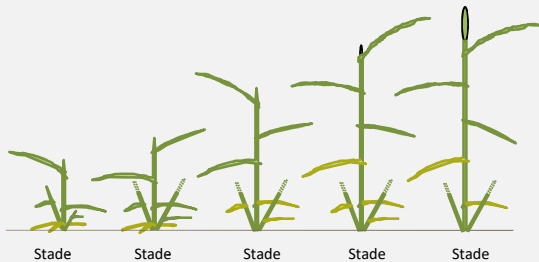
Rouille jaune	8,3
Rouille brune	5,8
Oïdium	6,0
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	6,7
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)	
DTR	
Fusariose des feuilles	5,5
Piétin verse	
Piétin échaudage	
Fusariose sur épis (cote globale)	6,5
Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	6,8
Fusariose sur épis (<i>M. nivale</i>)	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'oidium. 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 fouragère à bon poids de l'hectolitre

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	



Date de mise à jour : 11-09-19