



Asory

Obtenteur : Secobra Saatzaehrt GmbH DE
 Mandataire : Jorion Philip Seeds
 Année de 1^{ère} inscription : 2018
 Pays d'inscription DE, NL, CZ, B



Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturelles

Hainaut	99,4	%
Hesbaye	99,6	%
Condroz	100,3	%

Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins*

	2019	2018	2017	2016	2015	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	107,4	119,4	-	-	-	109,6	11
Protection complète	98,9	101,7	-	-	-	99,7	17

*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 (%)	17,0	7,1	-	-	-	13,0 %
Perte en rendement (Kg/ha)	2029	782	-	-	-	1530 Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	365	141				275 €/ha

*pour un prix de vente du frⁱ 180 €/T

** Nombre d'essais = 5

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	5,3	Demi-tardif
Résistance au froid		Tenue à l'égrenage		
Précocité à la montaison	4,5	Résistance à la germination		
Précocité à l'épiaison	6,4			

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 :



Asory

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	6,8
Rouille brune	8,4
Oïdium	8,9
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	5,9
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)	
DTR	
Fusariose des feuilles	
Piétin verše	
Piétin échaudage	

Fusariose sur épis (cote globale)	7,0
Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	6,8
Fusariose sur épis (<i>M. nivale</i>)	
Septoriose des épis	

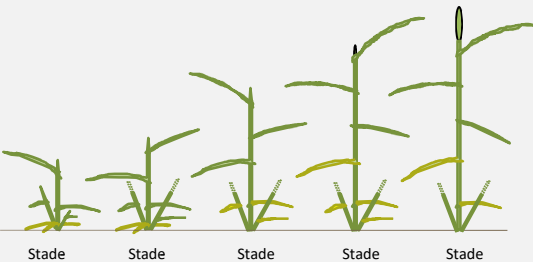
Cécidomyie orange	Sensible
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

Recommandations en terme de protection de la culture :

0

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	98	Moyenne
Capacité de tallage	6,4	Moyenne
Rendement en paille (%)	113	Très élevé
des témoins)		



Verse 9,0 Résistante

Raccourcisseurs :

0

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	79	Elevé
Poids de mille grains (g)	50	Elevé
Teneur en protéine (%)	11,5	Moyenne
Zélény (ml)	39	Elevé
Z/P	3,3	Elevé
Hagberg (s)		Très élevé

Qualité :

0

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	

