



# Chaplin



Obtenteur : Secobra Saatzucht GmbH DE  
 Mandataire : SCAM  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2018  
 Pays d'inscription : DE

## Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

### Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	92,2	%
Hesbaye	93,9	%
Condroz	96,4	%

### Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins\*

	2020	2019	2018	2017	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	97,2				97,2	4
Protection complète	92,7				92,7	8

\*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 (%)	4,6				4,6	%
Perte en rendement (Kg/ha)	585				585	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	99				99	€/ha

\*pour un prix de vente du frc 170 €/T

\*\* Nombre d'essais = 3

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	
Précocité à l'épiaison	7,5 Tardif

Maturité	6,3	Demi-tardif
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 :

0



# Chaplin

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	8,6
Rouille brune	8,1
Oïdium	8,5
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	5,8
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	
Piétin verse	
Piétin échaudage	

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

Cécidomyie orange	0,0
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

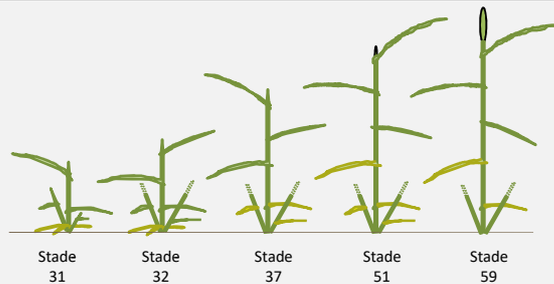
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	
Capacité de tallage	
Rendement en paille (% des témoins)	116
Verse	

Très élevé



Raccourcisseurs :

0

## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	80	Très élevé
Poids de mille grains (g)		
Teneur en protéine (%)	12,1	Très élevée
Zélény (ml)	49	Très élevé
Z/P	4,1	Très élevé
Hagberg (s)	366	Elevé

Qualité :

0

## Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	



Wallonie

Date de mise à jour : 24-09-20