



Soartis CS



Obtenteur : Caussade Semences FR
 Mandataire : Caussade Semences
 Année de 1^{ère} inscription : 0
 Pays d'inscription : 0

Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	95,7	%
Hesbaye	95,0	%
Condroz	94,0	%

Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins*

	2020	2019	2018	2017	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	97,1				97,1	6
Protection complète	94,8				94,8	13

*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 (%)	8,1				8,1	%
Perte en rendement (Kg/ha)	1035				1035	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	176				176	€/ha

*pour un prix de vente du frc 170 €/T

** Nombre d'essais = 6

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

Saisonnalité	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	6,9 Tardif

Maturité	3,8	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 :

0



Soartis CS

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	8,3
Rouille brune	8,0
Oïdium	6,2
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	7,7
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)	
DTR	
Fusariose des feuilles	9,0
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

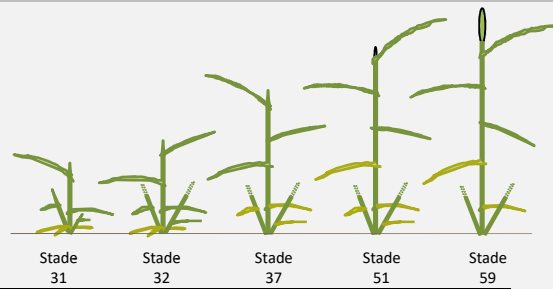
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	92	Moyenne
Capacité de tallage	6,0	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	88	Très faible

Verse



Raccourcisseurs :

0

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	78	Moyen
Poids de mille grains (g)	46	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,3	Moyenne
Zélény (ml)	30	Moyen
Z/P	2,6	Faible
Hagberg (s)	257	Faible

Qualité :

0

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)

P/L



Wallonie

Date de mise à jour : 24-09-20