



# SY Loki



Obtenteur : Syngenta Seeds 0  
 Mandataire : Syngenta  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 0  
 Pays d'inscription : 0

## Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

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

Hainaut	98,0 %
Hesbaye	100,8 %
Condroz	100,2 %

### Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2019	2018	2017	2016	2015	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	97,7	98,4				98,1	9
Protection complète	97,5	100,8				99,2	15

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

	2019	2018	2017	2016	2015	Moyenne sur l'ensemble des essais **	
Perte en rendement (%)	22,1	31,8				27,5	%
Perte en rendement (Kg/ha)	2779	3843				3370	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	500	692				607	€/ha

\*pour un prix de vente du fr. 180 €/T

\*\* Nombre d'essais = 9

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	5,0 Demi-précoce

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 :

0



# SY Loki

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	8,9
Rouille brune	6,8
Oïdium	8,7
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	4,2
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	4,0
Piétin verse	
Piétin échaudage	

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

Cécidomyie orange	Résistant
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

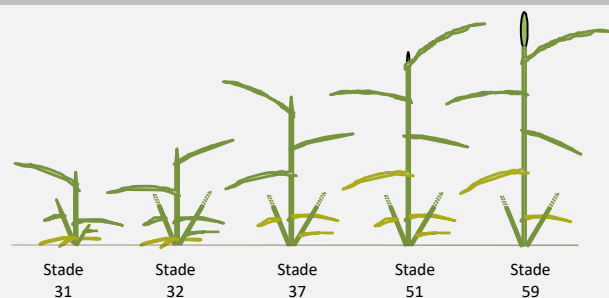
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	82	Courte
Capacité de tallage	6,3	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)	90	Faible

Verse



Raccourcisseurs :

0

## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	74	Très faible
Poids de mille grains (g)		
Teneur en protéine (%)	11,0	Moyenne
Zélény (ml)	19	Très faible
Z/P	1,7	Très faible
Hagberg (s)	338	Elevé

Qualité :

0

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)

P/L



Wallonie

Date de mise à jour : 11-09-19