



LG Spotlight



Obtenteur : Limagrain Europe UK
 Mandataire : Deva Fyto
 Année de 1^{ère} inscription : 2017
 Pays d'inscription : GB, NL

Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	101,4	%
Hesbaya	101,8	%
Condroz	101,9	%

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2021	2020	2019	2018	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	97,2	95,9	96,8		96,6	21
Protection complète	100,9	102,9	101,1		101,7	38

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

	2021	2020	2019	2018	Moyenne sur l'ensemble des essais **	
Perte en rendement (%)	17,6	13,1	20,4		17,2	%
Perte en rendement (Kg/ha)	1712	1690	2511		2009	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	308	304	452		362	€/ha

*pour un prix de vente du fr. 180 €/T

** Nombre d'essais = 21

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	9,0	Très tardif
Résistance au froid		Tenue à l'égrenage		
Précocité à la montaison	6,3	Demi-tardif		Résistance à la germination
Précocité à l'épiaison	6,7	Tardif		

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



LG Spotlight

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	7,5
Rouille brune	7,1
Oïdium	8,7
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	5,4
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)	
DTR	
Fusariose des feuilles	7,3
Piétin verse	
Piétin échaudage	

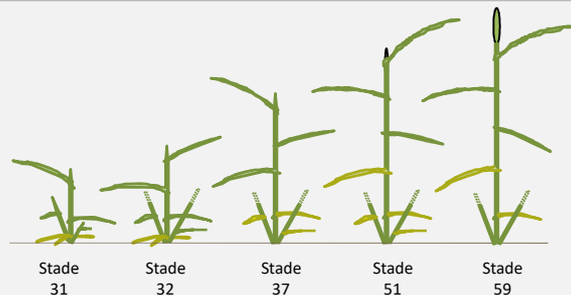
Fusarioses sur épis (cote globale)	5,9
Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	
Fusariose sur épis (<i>M.nivale</i>)	
Septoriose des épis	
Cécidomyie orange	Résistant
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

Recommandations en terme de protection de la culture :

0

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	95	Moyenne
Capacité de tallage	6,7	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)	106	Très élevé
Verse	6,9	Assez sensible



Raccourcisseurs :

0

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	75	Faible
Poids de mille grains (g)	44	Faible
Teneur en protéine (%)	11,1	Moyenne
Zélny (ml)	17	Très faible
Z/P	1,5	Très faible
Hagberg (s)	329	Moyen

Qualité :

0

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	



Wallonie