



LG Keramik



Obtenteur : Limagrain Europe FR
 Mandataire : SCAM
 Année de 1^{ère} inscription : 2019
 Pays d'inscription : PL, BE, UA

Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	103,8 %
Hesbaye	98,8 %
Condroz	102,3 %

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2021	2020	2019	2018	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	116,6	104,2	108,8		110,0	16
Protection complète	105,0	98,0	99,6		101,4	30

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 (%)	4,4	2,5	5,8		4,2	%
Perte en rendement (Kg/ha)	173	137	694		290	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	31	25	125		52	€/ha

*pour un prix de vente du fr. 180 €/T

** Nombre d'essais = 11

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	5,3	Résistance à la germination		
Précocité à l'épiaison	5,9			

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 Keramik

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

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

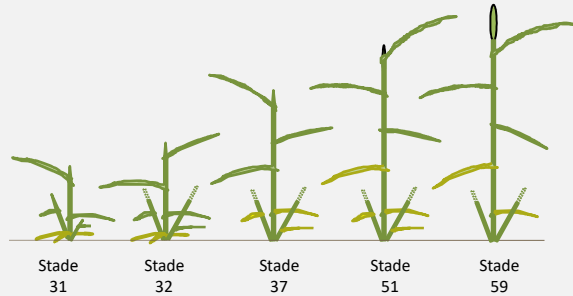
Fusarioses sur épis (cote globale)	6,2
Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	
Fusariose sur épis (<i>M.nivale</i>)	
Septoriose des épis	
Cécidomyie orange	Sensible
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

Recommandations en terme de protection de la culture :

0

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	101	Haute
Capacité de tallage	5,3	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	108	Très élevé
Verse	6,9	Assez sensible



Raccourcisseurs :

0

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	78	Moyen
Poids de mille grains (g)	46	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,9	Elevée
Zélény (ml)	45	Très élevé
Z/P	3,7	Elevé
Hagberg (s)	302	Moyen

Qualité :

0

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	

