



# KWS Keitum



Obtenteur : KWS Lochow GmbH DE  
 Mandataire : Ets Rigaux  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2019  
 Pays d'inscription : BE, DE

## Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	108,7	%
Hesbaye	106,0	%
Condroz	104,1	%

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2021	2020	2019	2018	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	109,7	109,8	113,4		110,0	14
Protection complète	103,9	108,1	110,5		106,7	31

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 (%)	9,6	6,2	9,1		7,7	%
Perte en rendement (Kg/ha)	814	845	1285		863	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	147	152	231		155	€/ha

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

\*\* Nombre d'essais = 13

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	5,5	Demi-tardif	Résistance à la germination		
Précocité à l'épiaison	6,4	Demi-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



# KWS Keitum

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	7,7
Rouille brune	6,2
Oïdium	9,0
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	5,9
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	7,5
Piétin verse	
Piétin échaudage	

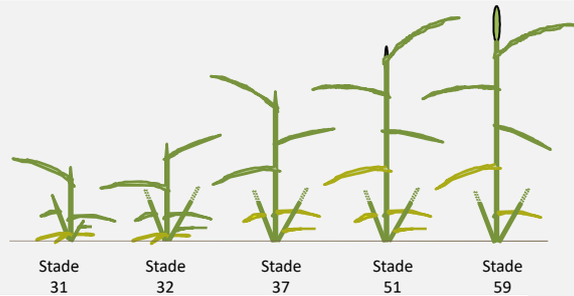
Fusarioses sur épis (cote globale)	7,2
Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	
Fusariose sur épis ( <i>M.nivale</i> )	
Septoriose des épis	
Cécidomyie orange	Résistant
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

Recommandations en terme de protection de la culture :

0

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	101	Haute
Capacité de tallage	6,2	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)	102	Elevé
Verse	5,1	Sensible



Raccourcisseurs :

0

## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	75	Faible
Poids de mille grains (g)	51	Elevé
Teneur en protéine (%)	11,0	Moyenne
Zélény (ml)	23	Très faible
Z/P	2,1	Faible
Hagberg (s)	174	Très faible

Qualité :

0

### Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	



Wallonie