



## LG Akkurat



Obtenteur : LIMAGRAIN GmbH (LG Europ 0  
 Mandataire : 0  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2019  
 Pays d'inscription DE

### Rendements

#### Adaptation régionale (avec protection)

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

Hainaut	93,8	%
Hesbaye	94,5	%
Condroz	96,0	%

##### Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2019	2018	2017	2016	2015	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	104,2					104,2	5
Protection complète	94,3					94,3	8

##### 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 (%)	14,2					14,2	%
Perte en rendement (Kg/ha)	1673					1673	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	301					301	€/ha

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

\*\* Nombre d'essais = 5

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		Demi-tardif
Résistance au froid		Tenue à l'égrenage		
Précocité à la montaison	5,0	Résistance à la germination		
Précocité à l'épiaison	7,0			

#### 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 Akkurat

### Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	7,9
Rouille brune	6,5
Oïdium	8,7
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	5,1
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	
Piétin verste	
Piétin échaudage	

Fusariose sur épis (cote globale)	6,6
Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	6,3
Fusariose sur épis ( <i>M. nivale</i> )	
Septoriose des épis	

Cécidomyie orange	0,0
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

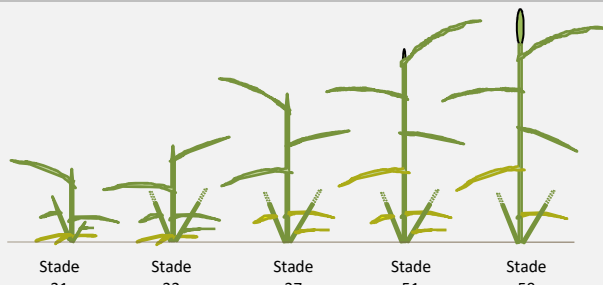
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

### Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	101	Haute
Capacité de tallage	6,3	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)	114	Très élevé

Verse



Raccourcisseurs :

0

### Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	80	Elevé
Poids de mille grains (g)		
Teneur en protéine (%)	11,8	Elevée
Zélény (ml)	41	Très élevé
Z/P	3,4	Elevé
Hagberg (s)	293	Moyen

Qualité :

0

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)  
P/L



Wallonie

Date de mise à jour : 11-09-19