



# LG Akkurat



Obtenteur : LIMAGRAIN GmbH (LG Europe)  
 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	94,3	%
Hesbaye	95,5	%
Condroz	95,3	%

#### Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins\*

	2020	2019	2018	2017	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	90,6	104,2			96,8	11
Protection complète	95,2	94,3			94,8	18

\*Les témoins considérés sont : Bergamo, Graham, KWS Smart et Mentor

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

	2020	2019	2018	2017	Moyenne sur l'ensemble des essais **
Perte en rendement (%)	11,9	14,2			13,0
Perte en rendement (Kg/ha)	1431	1673			1541
Perte financière (€/ha)*	243	284			262

\*pour un prix de vente du frc 170 €/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	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	6,6 Tardif

Maturité		Demi-tardif
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		DÉfavorable
1		

Recommandations pour le semis et la récolte :



## LG Akkurat

### Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	6,4
Rouille brune	7,3
Oïdium	8,8
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	5,0
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	
Piétin verse	
Piétin échaudage	

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

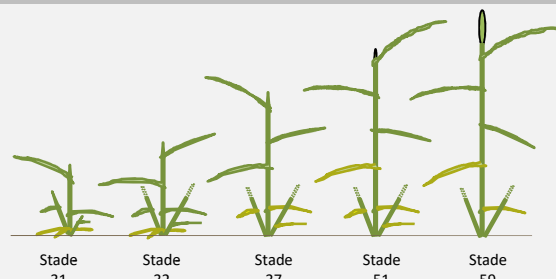
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

### Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	103	Haute
Capacité de tallage	5,9	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	113	Très élevé

Verse



Raccourisseurs :

0

### Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	80	Très élevé
Poids de mille grains (g)	53	Elevé
Teneur en protéine (%)	12,0	Très élevée
Zélény (ml)	43	Très élevé
Z/P	3,7	Elevé
Hagberg (s)	296	Moyen

Qualité :

0

### Alvéographie de Chopin

W (10E-4J)  
P/L



Wallonie

Date de mise à jour : 25-09-20