



# LG Mondial



Obtenteur : Limagrain Europe S.A. D  
 Mandataire : Actura/Phytosystem  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2020  
 Pays d'inscription : BE

## Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	98,0 %
Hesbaye	93,3 %
Condroz	92,1 %

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2023	2022	2021	2029	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur		77,4	105,2		91,3	6
Protection complète		90,3	103,1		92,1	19

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

	2023	2022	2021	2029	Moyenne sur l'ensemble des essais **	
Perte en rendement (%)		-24,4	-8,0		-18,9	%
Perte en rendement (Kg/ha)		-3 081	-819		-2 327	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*		-616	-164		-465	€/ha

\*pour un prix de vente de 200 €/T

\*\* Nombre d'essais = 3

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

Saisonnalité	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	6,3

Demi-tardif

Maturité	3,5	Précoce
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	
1	Défavorable

Recommandations pour le semis et la récolte :

0



# LG Mondial

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	5,9
Rouille brune	8,9
Oïdium	8,1
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	6,2
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	6,4
Piétin verse	
Piétin échaudage	

Fusarioses sur épis (cote globale)	6,5
Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	8,0
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 :

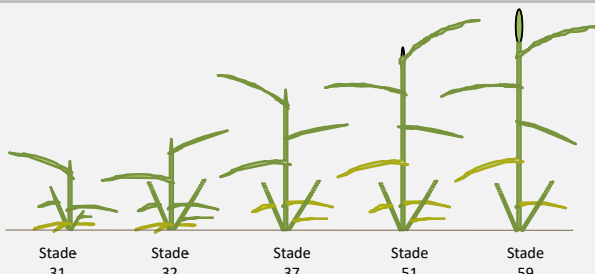
Variété sensible à la rouille jaune

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	102	Haute
Capacité de tallage	3,9	Très faible
Rendement en paille (% des témoins)	116	Très élevé

Verse Résistante

Raccourcisseurs : 0



## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	79	Elevé
Poids de mille grains (g)	45	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,4	Moyenne
Zélény (ml)	32	Moyen
Z/P	2,7	Moyen
Hagberg (s)	312	Moyen

Qualité : 0

## Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	

