

LG Mondial

Obtenteur: Limagrain Europe S.A. D

Mandataire: Actura/Phytosystem 2020

Année de 1^{ère} inscription :

Pays d'inscription



Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

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

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	Terracine relative en remeiller ales mes ales 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

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 Saisonalité Résistance au froid Précocité à la montaison Précocité à l'épiaison		de semis			Maturité e à l'égrenage a germination	,	Précoce	
		Adéquatio	n de la période	e de semis				
	0	0	0	0	0			
	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février		_	
						3	Favorable	
						2		
						1	Défavorable	
Recom	nmandations	pour le semis e	t la récolte :	0				

^{**} Nombre d'essais =



LG Mondial

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

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

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

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

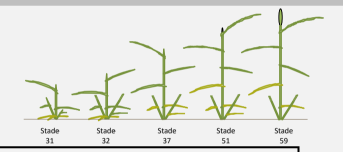
Recommandations en terme de protection de la culture : Variété sensible à la rouille jaune

Caractéristiques des tiges

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

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

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)

