



Himalaya



Obtenteur : Nordsaat Saatzucht GmbH DE
 Mandataire : Limagrain Belgium
 Année de 1^{ère} inscription : 2018
 Pays d'inscription : DE, GB

VARIETE HYBRIDE

Rendements

Adaptation régionale (avec protection)

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Hainaut	101,2	%
Hesbaye	101,4	%
Condroz	101,1	%

Rendements relatifs par rapport à la moyenne des témoins*

	2020	2019	2018	2017	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	99,1				99,1	5
Protection complète	101,1				101,1	12

*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 (%)	9,8				9,8	%
Perte en rendement (Kg/ha)	1260				1260	Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	214				214	€/ha

*pour un prix de vente du frc 170 €/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	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	7,0 Tardif

Maturité	4,7	Demi-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



Hymalaya

VARIÉTÉ HYBRIDE

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	7,0
Rouille brune	6,8
Oïdium	9,0
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	4,6
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)	
DTR	
Fusariose des feuilles	
Piétin verse	
Piétin échaudage	

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

Cécidomyie orange	0,0
Sensibilité au chlortoluron :	Hybride

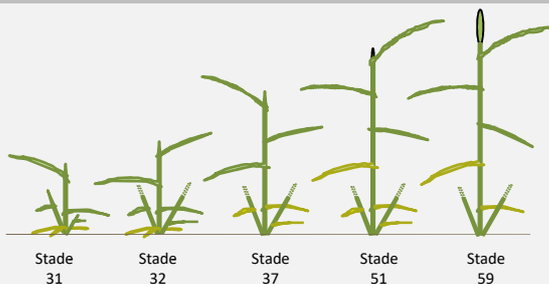
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	107	Très haute
Capacité de tallage	6,0	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	103	Elevé

Verse



Raccourcisseurs :

0

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	79	Elevé
Poids de mille grains (g)	49	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,2	Moyenne
Zélény (ml)	34	Moyen
Z/P	3,0	Moyen
Hagberg (s)	279	Moyen

Qualité :

0

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)

P/L



Wallonie

Date de mise à jour : 24-09-20