



# Hypocamp

Obtenteur : Saaten-Union Recherche FR  
 Mandataire : 0  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2017  
 Pays d'inscription FR, BE, GB

## VARIETE HYBRIDE



## Rendements

### Adaptation régionale (avec protection)

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

Hainaut	101,5	%
Hesbaye	101,0	%
Condroz	100,9	%

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

	2020	2019	2018	2017	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	102,2	109,5			105,4	9
Protection complète	101,2	100,7			101,1	16

\*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 (%)	8,0	16,2			11,7 %
Perte en rendement (Kg/ha)	1060	1972			1465 Kg/ha
Perte financière (€/ha)*	180	335			249 €/ha

\*pour un prix de vente du frc 170 €/T

\*\* Nombre d'essais = 9

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	6,7 Tardif

Maturité	6,0	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	
1	Défavorable

Recommandations pour le semis et la récolte :



# Hypocamp

VARIETE HYBRIDE

## Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	7,6
Rouille brune	8,1
Oïdium	6,2
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	5,9
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	6,0
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	

Cécidomyie orange Résistant

Sensibilité au chlortoluron : Hybride

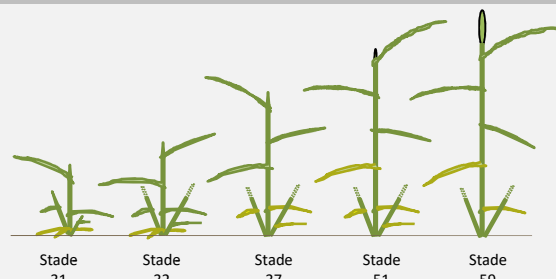
Recommandations en terme de protection de la culture :

0

## Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	105	Très haute
Capacité de tallage	7,0	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)	108	Très élevé

Verse



Raccourisseurs :

0

## Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	80	Elevé
Poids de mille grains (g)	48	Moyen
Teneur en protéine (%)	10,7	Faible
Zélény (ml)	22	Très faible
Z/P	1,9	Très faible
Hagberg (s)	253	Faible

Qualité :

0

## Alvéographie de Chopin

W (10E-4J)   
P/L



Wallonie

Date de mise à jour : 24-09-20