



Convoitise

Epeautre



Obtenteur : Lemaire Deffontaines, FR
 Mandataire : Jorion Philip Seeds
 Année de 1^{ère} inscription : 2017
 Pays d'inscription : BE

Rendements

Rendements en fonction des années et des conduites culturales

Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne pluriannuelle	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	100	88	99	98	108	100	24
Protection complète	96	100	102	100	105	101	21

Adaptation régionale (avec protection fongicide et régulateur)

Rendements relatifs en fonction des régions pédo-climatiques

	Hesbaye	Condroz-Famenne	Condroz	Ardenne	Gaume
Rendement relatif	98		105	100	99
Nombre d'essais	6	0	6	5	4

Adaptation régionale (sans protection fongicide ni régulateur)

Rendements relatifs en fonction des régions pédo-climatiques

	Hesbaye	Condroz-Famenne	Condroz	Ardenne	Gaume
Rendement relatif	94		104	99	100
Nombre d'essais	6	0	10	4	4

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

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne sur l'ensemble des essais*
Perte en rendement (%)	7,1	30,9	22,2	17,2	19,0	20,4 %

* Nombre d'essais = 15

Précocité, maturité et date de semis

Saisonnalité	
Résistance au froid	
Précocité à la montaison	
Précocité à l'épiaison	6,2

Demi-tardif

Maturité	
Tenue à l'égrenage	
Résistance à la germination	

Adéquation de la période de semis

3	3	1	1	1
Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février

3	Favorable
2	
1	Défavorable

Recommandations pour le semis et la récolte :

Variété convenant parfaitement pour l'Ardenne et le Condroz. Ses bons rendements en l'absence de protection fongicide et sa capacité de tallage en font un très bon candidat pour l'agriculture biologique



Convoitise

Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

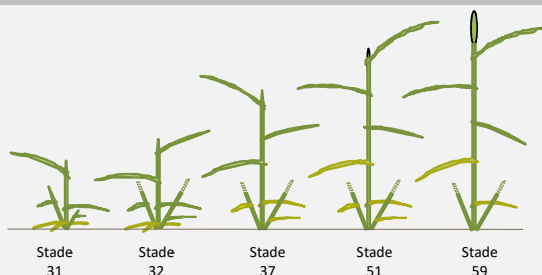
Rouille jaune	8,7	Fusarioses sur épis (cote globale)	7,2
Rouille brune	5,1	Fusariose sur épis (<i>F. graminearum</i>)	
Oïdium	8,8	Fusariose sur épis (<i>M. nivale</i>)	
Septoriose (<i>S. tritici</i>)	8,5	Septoriose des épis	
Septoriose (<i>S. nodorum</i>)			
DTR			
Fusariose des feuilles		Cécidomyie orange	
Piétin verse		Sensibilité au chlortoluron :	
Piétin échaudage			

Recommandations en terme de protection de la culture :

Variété très résistante aux maladies à l'exception de la rouille brune

Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	126	Haute
Capacité de tallage	7,4	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)		
Verse	5,8	Sensible



Raccourcisseurs :

En sol riche, la variété a tendance à verser. Un ou deux régulateurs sont alors utiles. Cette sensibilité la rend difficile à cultiver en Hesbaye et en Hainaut.

Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	77	Moyen
Poids de mille grains (g)	44	Faible
Teneur en protéine (%) *	15,0	Elevée
Teneur en amande (%)	76	Elevé
Proportion de grains nus au battage (%)	7	Moyen
Zeleny (ml)	29	Elevé
Z/P	2,0	Très élevé
Hagberg (s)		Très élevé

Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	143	Elevé
P/L	0,22	Moyen

* pour 5,7 (destination panification)

Qualité :

Variété apte à la panification



Wallonie