



# Gedser



Obtenteur : Nordic Seeds DK  
 Mandataire : Jorion Philip Seeds  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 2012  
 Pays d'inscription DK

## Rendements

### Adaptation régionale (avec protection)

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

Hainaut	99,1	%
Hesbaye	98,7	%
Condroz	100,1	%

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

	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur		97,6	94,1	96,7	90,4	95,6	30
Protection complète		101,8	101,4	99,0	94,0	99,1	56

\*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	2016	Moyenne sur l'ensemble des essais **
Perte en rendement (%)		28,7	32,1	10,6	28,7	22,5
Perte en rendement (Kg/ha)		3666	3741	1168	2358	2455
Perte financière (€/ha)*		623	636	199	401	417

\*pour un prix de vente du froment de 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 moutaison	-
Précocité à l'épiaison	5,6 Demi-tardif

Maturité		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 :

Variété du nord de l'Europe à ne pas semer trop tard.



## Gedser

### Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

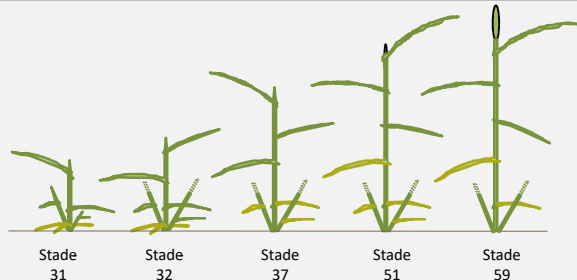
Rouille jaune	7,7	
Rouille brune	4,5	
Oïdium	7,1	
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	6,3	
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )		
DTR		
Fusariose des feuilles	5,3	
Piétin verse		
Piétin échaudage		
Fusariose sur épis (cote globale)	4,7	
Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	5,0	
Fusariose sur épis ( <i>M. nivale</i> )	4,9	
Septoriose des épis		
Cécidomyie orange	Sensible	
Sensibilité au chlortoluron :	0,0	

Recommandations en terme de protection de la culture :

Légère sensibilité aux maladies du feuillage et forte sensibilité aux fusarioSES.

### Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	97	Moyenne
Capacité de tallage	4,9	Faible
Rendement en paille (% des témoins)	88	Très faible
Verse	8,4	Résistante



Raccourisseurs : Tolérance moyenne à la verse. Un raccourisseur suffit en conditions normales de fumure.

### Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	77	Moyen
Poids de mille grains (g)	53	Elevé
Teneur en protéine (%)	11,5	Elevée
Zélény (ml)	24	Très faible
Z/P	2,0	Très faible
Hagberg (s)	339	Elevé

Qualité :

Variété fourragère

### Alvéographie de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	



Wallonie