



# Mutic



Obtenteur : Ets Florimond Desprez FR  
 Mandataire : Errauw  
 Année de 1<sup>ère</sup> inscription : 0  
 Pays d'inscription : 0

## Rendements

### Adaptation régionale (avec protection)

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

Hainaut	96,6	%
Hesbaye	89,0	%
Condroz	96,8	%

#### Rendements relatifs en fonction des moyennes des essais

	2018	2017	2016	2015	Moyenne	Nombre d'essais
Ni fongicide ni régulateur	104,2	106,3			104,6	14
Protection complète	89,7	102,8			93,8	16

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

	2018	2017	2016	2015	Moyenne sur l'ensemble des essais **
Perte en rendement (%)	17,8	11,4			16,2
Perte en rendement (Kg/ha)	1850	1407			1739
Perte financière (€/ha)*	333	253			313

\*pour un prix de vente du fr 180 €/T

\*\* Nombre d'essais = 8

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	7,0
Précocité à l'épiaison	3,1

Maturité	4,8	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



## Mutic

### Comportement face aux maladies, ravageurs et herbicides

Rouille jaune	8,9
Rouille brune	7,8
Oïdium	8,7
Septoriose ( <i>S. tritici</i> )	5,8
Septoriose ( <i>S. nodorum</i> )	
DTR	
Fusariose des feuilles	6,3
Piétin verse	
Piétin échaudage	

Fusariose sur épis (cote globale)	4,2
Fusariose sur épis ( <i>F. graminearum</i> )	3,8
Fusariose sur épis ( <i>M. nivale</i> )	4,3
Septoriose des épis	

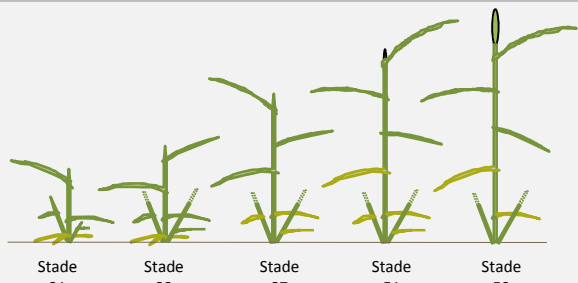
Cécidomyie orange	Sensible
Sensibilité au chlortoluron :	0,0

Recommandations en terme de protection de la culture :

0

### Caractéristiques des tiges

Hauteur (cm)	93	Moyenne
Capacité de tallage	6,3	Moyenne
Rendement en paille (% des témoins)	84	Très faible
Verse	8,2	Résistante



Raccourcisseurs :

0

### Caractéristiques des grains

Poids de l'hectolitre (kg)	77	Moyen
Poids de mille grains (g)	49	Moyen
Teneur en protéine (%)	11,9	Elevée
Zélény (ml)	34	Moyen
Z/P	2,9	Moyen
Hagberg (s)	376	Très élevé

Qualité :

0

### Alvéographe de Chopin

W (10E-4J)	
P/L	

