

Froment d'hiver

# Genius

En tant blé tendre E, rendement en protéines du grain et efficacité N inégalés.  
Teneurs en protéines suprême, rendements en pâte et en volume très élevés.  
Tolérant à la sécheresse et la froid et sain en épi, donc très stable en termes de rendement.

## Propriétés

Obtenteur	Nordsaat
Année d'inscription	2010
Résistance sm1	-
Qualité	E

## Rendement / qualité

PMG	5	temps de chute	9
Nombre grains / épis	4	stabilité TDC	o
Rendement	4	TPB	8
Tendance à la verse	5		
Stabilité hivernale	4		
Longueur de plante	5		
Maturité	5		

## Sensibilité aux maladies

Oïdium	2
Fusariose des épis	4
Septoriose foliaire	5
Rouille brune	4
Rouille jaune	3

## Densité de semis (grains/m<sup>2</sup>)

Conditions normales	270-310
---------------------	---------

## Régulateur de croissance

Conditions normales	oui
---------------------	-----

## Commentaire

Blé après blé	oui
---------------	-----

Toutes les données correspondent à la « Liste descriptive des variétés ».