

ENERGO Blé tendre d'hiver

Identité

Représentant : Caussade Semences

Année d'inscription : 2009 (Autriche)

Lignée

barbu

Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement

Alternativité : -

Précocité montaison : -

Précocité épiaison : 6.5 (1/2 précoce)

Résistance

Tolérance au froid : -

Verse : -

Hauteur de paille : 6.5 (moyenne à haute)

PMG : 6 (assez gros)

Résistance aux bioagresseurs

Maladies

Dernière année d'étude : 2009

Tolérance globale Nord Loire : -

Sud Loire : -

Piétin Verse : -

Oïdium : -

Rouille jaune : 7 (assez résistant)

Septoriose tritici : -

Helminthosporiose : -

Rouille brune : -

Fusariose des épis : -

Virus

Mosaïques : -

Insectes

Cécidomyies oranges : -

Adventices

Tolérance au chlortoluron : T (Tolérant)

Valeur technologique

Classe qualité technologique : -

Teneur en protéines : -

Poids spécifique : 9 (Très élevé)

Germination sur pied : -

Meunerie

Indice de Zélény : -

Dureté du grain : -

W à 14% de protéines : -

P/L à 14% de protéines : -

Alimentation avicole

Viscosité potentielle éthanolique : -

Rendement par rapport à d'autres variétés

Rendements inscription

Vous n'avez sélectionné aucun département.

Rendements post-inscription

Vous n'avez choisi aucune variété témoin à comparer.