



Blé tendre d'hiver

AMBOISE



ZONE DE CULTURE
CONSEILLÉE

Une fertilité couronnée de succès



Blé panifiable

- Nouveauté, blé panifiable à gros potentiel inscrit en Angleterre début 2017
- Type hiver ½ tardif à ½ précoce
- Bon comportement général aux maladies
- Très forte fertilité d'épis
- Poids spécifique assez élevé
- Bonne teneur en protéines

Productivité

- **Excellent potentiel de rendement :**
115,3 % des témoins en 1ère année CTPS.

POTENTIEL DE RENDEMENT
%
115

	Non traité	Traité
AMBOISE	114,29	116,35
Fructidor (T)	112,71	103,40
Cellule (T)	105,59	104,35
Rubisko (T)	91,84	100,43
Arezzo (T)	89,85	91,81
Moyenne	115,3%	

Résultats en 1ère année d'inscription en France exprimés en % des témoins CTPS

Qualité

- **Blé panifiable**
- **Poids spécifique** assez élevé
- **Teneur en protéines** assez élevée
- **W à 11% de protéines** 140-180
- **P/L à 11% de protéines** 0,5 à 0,8
- **Notes de panification** 220-270

Obtention	Blackman Agricultural Ltd
Inscription	GB 2017 - F CTPS 2
Code CTPS	LD JB W 39

CARACTÉRISTIQUES*

Alternativité : hiver (3)	●●●
Précocité à épiaison : 1/2 tardif à 1/2 précoce (6)	●●●●●●
Taille : assez courte (3)	●●●
Résistance à la verse : assez sensible à peu sensible (5)	●●●●●
Résistance au froid : peu sensible (6)	●●●●●●

MALADIES*

Piétin verse : assez sensible (3)	●●●
Oïdium : assez résistant (7)	●●●●●●●
Rouille jaune : assez résistant (7)	●●●●●●●
Rouille brune : peu sensible (6)	●●●●●●
Septoriose : peu sensible à assez résistant (6.5)	●●●●●●●
Fusariose : assez sensible à peu sensible (4.5)	●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : moyen à assez élevé
Fertilité d'épis : très élevée
PMG : moyen

* notations provisoires

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies et souches actuellement connues et étudiées en France. Mars 2017

AMBOISE

Une fertilité couronnée de succès

Blé tendre d'hiver

