

# AMBOISE

## Une fertilité couronnée de succès

- 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



Blé panifiable

### Productivité

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

POTENTIEL DE RENDEMENT  
%  
**115**

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

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



ZONE DE CULTURE  
CONSEILLÉE

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

### CARACTÉRISTIQUES\*

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

### MALADIES\*

<b>Plétin verse :</b> assez sensible (3)	● ● ●
<b>Oïdium :</b> assez résistant (7)	● ● ● ● ● ● ●
<b>Rouille jaune :</b> assez résistant (7)	● ● ● ● ● ● ●
<b>Rouille brune :</b> peu sensible (6)	● ● ● ● ● ●
<b>Septoriose :</b> peu sensible à assez résistant (6.5)	● ● ● ● ● ●
<b>Fusariose :</b> assez sensible à peu sensible (4.5)	● ● ● ● ●

### ÉLABORATION DU RENDEMENT

<b>Taillage :</b> moyen à assez élevé
<b>Fertilité d'épis :</b> très élevée
<b>PMG :</b> moyen

\* notations provisoires