



SOLTEK



ZONE DE CULTURE
CONSEILLÉE

Blé panifiable supérieur à très gros potentiel

- ➔ Blé panifiable supérieur
- ➔ Très bon potentiel de rendement : 106.5% des témoins à l'inscription en Angleterre
- ➔ Assez bon comportement aux maladies
- ➔ Poids spécifique élevé (type Apache)
- ➔ Bonne tolérance au froid et à la verse

Obtention	Caussade Semences
Inscription	Angleterre 2013
Origine	Adéquat x Folio
Code CTPS	

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité :	hiver
Précocité à épiaison :	1/2 tardif (Bermude + 2 jours)
Taille :	assez courte (Bermude)
Résistance à la verse :	assez résistant (7) ●●●●●●●
Résistance au froid :	assez résistant à résistant (8) ●●●●●●●●

MALADIES

Piétin verse :	assez sensible (3) ●●●
Oïdium :	assez résistant (7) ●●●●●●●
Rouille jaune :	assez sensible à peu sensible (5.5) ●●●●●●
Rouille brune :	assez résistant (7) ●●●●●●●
Fusariose :	assez sensible à peu sensible (5) ●●●●●●
Septoriose :	assez résistant (7) ●●●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

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

PRODUCTIVITÉ

106.5 %
des témoins
à l'inscription

- Très bon potentiel de rendement : 106.5% des témoins à l'inscription en Angleterre en 2013.

QUALITÉ

- Blé panifiable supérieur
- Poids spécifique élevé (proche d'Apache)
- Teneur en protéine moyenne
- W à 11% de protéines : 200-240
- P/L à 11% de protéines : 1-1.2
- Notes de panification : 250-270

