

Blé tendre d'hiver

Rendement,  
qualité et rusticité,  
tout mène à...

**CROSSWAY**

# CROSSWAY



ZONE DE CULTURE  
CONSEILLÉE

## ► Blé panifiable supérieur à gros potentiel

- Blé panifiable supérieur de type hiver ½ tardif
- Blé productif à forte fertilité d'épis
- Tolérant à la verse et au froid
- Bon comportement à la rouille jaune et à la septoriose
- Poids spécifique assez élevé
- Tolérant à la cécidomyie orange

### Productivité

- **Bon potentiel de rendement :**
  - 101 % des témoins à l'inscription en Belgique.
  - 102 % des témoins en 1<sup>ère</sup> année de post-inscription en Belgique.

POTENTIEL DE RENDEMENT  
%  
101

Variétés	Rendement % (T)
Bergamo (T)	98
Graham (T)	100
Kws Smart (T)	102
Mentor (T)	100
<b>CROSSWAY</b>	<b>102</b>

Résultats post-inscription Belgique  
CRA-W livre Blanc 2019

### Qualité

- BPS
- **Poids spécifique** élevé (Rubisko +2)
- **Teneur en protéines** assez élevée
- **Bon comportement en panification**
- **W à 11% de protéines** : 160-190
- **P/L à 11% de protéines** : 0.7 à 1.1

<b>Obtention</b>	<b>Semalliance</b>
<b>Inscription</b>	Belgique décembre 2018
<b>Code CTPS</b>	SEM 7609
<b>Origine</b>	LD 179-4 x B 1609

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Alternativité</b> : hiver (2)	●●
<b>Précocité à épiaison</b> : 1/2 tardif (5.5) (=Bergamo)	●●●●●
<b>Taille</b> : moyenne (4)	●●●●
<b>Résistance à la verse</b> : assez résistant (6.5)	●●●●●
<b>Résistance au froid</b> : assez résistant (7)	●●●●●
<b>Comportement au Chlortoluron</b> : tolérant	

### MALADIES

<b>Piétin verse</b> : assez sensible (3)	●●●
<b>Oïdium</b> : peu sensible à assez résistant (6.5)	●●●●●
<b>Rouille jaune</b> : assez résistant (7)	●●●●●
<b>Rouille brune</b> : peu sensible (6)	●●●●●
<b>Fusariose</b> : assez sensible à peu sensible (5)	●●●●●
<b>Septoriose</b> : assez résistant (6.5)	●●●●●

### ÉLABORATION DU RENDEMENT

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

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 actuellement connues et étudiées en France. Avril 2020.