

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^{ère} 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
CROSSWAY	102

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

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

CARACTÉRISTIQUES

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

MALADIES

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

ÉLABORATION DU RENDEMENT

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