



CROSSWAY



ZONE DE CULTURE
CONSEILLÉE

Blé panifiable supérieur à gros potentiel

- ➔ Nouveauté, BPS de type hiver 1/2 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

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)	●●●
Oidium : 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

PRODUCTIVITÉ

• Bon potentiel de rendement : 101 % des témoins à l'inscription en Belgique.

	2017	2018
CROSSWAY	107.5	96.2
BODECOR	101.8	100
LIMABEL	104.1	103.5
FAUSTUS	94.6	92.6
ATOMIC	103	101.1

Résultats à l'inscription exprimés en % des témoins
(Edgar, Atomic, Limabel, Alcides, Bodécor, Faustus, WPB Ebey, Albert)

QUALITÉ

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

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 - décembre 2018



Lemaire Deffontaines
59310 Auchy-lez-Orchies
Tél. 03 20 61 81 30
Fax : 03 20 71 68 09
www.lemaire-deffontaines.com