



AVIGNON



ZONE DE CULTURE CONSEILLÉE

Blé panifiable supérieur à gros potentiel

- ➔ Nouveauté, BPS barbu de type hiver ½ tardif à ½ précoce
- ➔ Blé productif à forte fertilité d'épis
- ➔ Tolérant à la verse
- ➔ Bon comportement à la rouille jaune et à la septoriose
- ➔ Poids spécifique élevé
- ➔ Très bonne force boulangère

Obtention	Lemaire Deffontaines
Inscription	Belgique décembre 2018
Code CTPS	LD 07-130-5
Origine	Koréli x Expert

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : hiver à ½ hiver (3)	●●●
Précocité à épiaison : ½ tardif à ½ précoce (6)(=Chevignon)	●●●●●●
Taille : moyenne (4)	●●●●
Résistance à la verse : peu sensible (6)	●●●●●●
Résistance au froid : peu sensible (6)	●●●●●●
Comportement au Chlortoluron: tolérant	

MALADIES

Piétin verse : assez sensible (3)	●●●
Oïdium : peu sensible (6)	●●●●●●
Rouille jaune : assez résistant (7)	●●●●●●●
Rouille brune : assez sensible (5)	●●●●●
Fusariose : assez sensible (4)	●●●●
Septoriose : peu sensible (6)	●●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

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

PRODUCTIVITÉ

• Bon potentiel de rendement : 102,9% des témoins à l'inscription en Belgique.

	2017	2018
AVIGNON	107.9	100.2
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 à force boulangère élevée
- Poids spécifique élevé (Rubisko +2)
- Teneur en protéine assez élevée
- Très bon comportement en panification
- W à 11% de protéines : 180-240
- P/L à 11% de protéines : 0.7 à 1.0



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

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