



Blé Tendre d'Hiver CENTURION

Identité de la variété

Représentant	Saaten Union
Année d'inscription	2016
Type	lignée
Barbu	oui

CEPP/ dose de 500 000 graines	0,05
-------------------------------	-------------



Tolérant Piétn Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyïes

Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	3 Hiver à ½ hiver
Précocité Montaison	4 Précoce
Précocité Épiaison	7,5 Très précoce

Résistance	
Tolérance au froid	-
Verse	5

Résistance aux accidents : 1 très sensible ↔ 9 résistant

Autres	
Hauteur de paille	4
PMG	(7)

Hauteur : 1 très court ↔ 9 très haut
PMG : 1 très petit ↔ 9 très gros

Résistance aux bioagresseurs

Piétn Verse	3
Oïdium	(7)
Rouille jaune	7
Septoriose tritici	5
Rouille brune	7
Fusariose (<i>f. graminearum</i>)	4,5
Accumulation DON	4,5

Complexe Mosaïques	-
Cécidomyïes Oranges	-
Chlortoluron	S

Résistance aux maladies : 1 très sensible ↔ 9 résistant
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

Valeur technologique

Classe qualité	BPS
ANMF VRM/BPMF	BPMFp/VRMp-ab

Poids Spécifique	6
Teneur en Protéines (GPD)	8
Protéines	9
Germination sur pied	4
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	185-240
Supérieur	79
Premium	69
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	0.3-1.0

Poids spécifique, protéines : 1 faible ↔ 9 élevé



Sources : GEVES / ARVALIS - Institut du végétal
Certaines informations ont été ajoutées par Semences de France.

Les notes entre parenthèses () doivent être confirmées par des observations supplémentaires.

Mise à jour Mai 2022

semencesdefrance.com