

Agroscope Fiche technique | N° 23 / 2017 Fiches de variétés | Avoine

Chantilly

Avena sativa L.

Pays d'origine : France

Passeport

Nom de la variété : Chantilly Statut biologique: Variété moderne

Région:

Numéro d'accession : AV0018 Nom d'accession : Chantilly Date d'acquisition : 2009

Nom du donateur : Numéro du donateur :

Commentaires: Variété standard

(avoine blanc)



Caractéristiques physiologiques

Evaluation: Agroscope Charline Daujat 2015 Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

27.57

Printemps Type:

Précocité : 139 Verse: Faible Hauteur: 115cm

Valeurs technologiques

Analyse: Agroscope Charline Daujat/Charlotte Martin 2016

Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

Teneur en protéine (%): 12.79 Poids spécifique (kg/hl): 64.97 Longueur/largeur du grain (mm) : 11.23/2.63

Pourcentage de glume (%): Teneur en βglucan (%):

Teneur en micotoxine :

Sensibilité aux maladies

Notations:

PMG:

Puccinia coronata: Puccinia graminis:

Remarques particulières

S'est montré sensible à la rouille noire au champ Plis sur les feuilles Épillets serrés 3 grains par épillets sur le haut de la panicule

Caractéristiques morphologiques¹

Description: Agroscope Charline Daujat 2015 Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

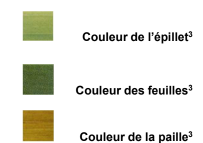
Végétative

Code	Descripteurs	Commentaires	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.6.	Epaisseur de la tige	relativement aux variétés de référence ²						\times				
4.1.7.	Pilosité des nœuds		X									
4.1.8.	Angle avec la dernière feuille			\times								
4.1.9.	Rigidité de la dernière feuille									\times		
4.1.10.	Angle entre feuilles et chaume	autre que la dernière feuille			X							
4.1.11.	Rigidité des feuilles	autre que la dernière feuille							\times			
4.1.12.	Pilosité de la feuille de gaine	feuilles inférieurs	X									
4.1.13.	Pilosité de la feuille en marge	feuille en dessous de la dernière feuille	X									
6.1.1.	Longueur de la 2 ^{ème} feuille depuis le haut	relativement aux variétés de référence ²				\times						
6.1.2.	Largeur de la 2 ^{ème} feuille depuis le haut	au point le plus large et relativement aux variétés de référence ²									\times	
6.1.3.	Nombre de talles	relativement aux variétés de référence ²				\times						
6.1.4.	Nombre de talles fertiles	relativement aux variétés de référence ²					X					
6.1.5.	Verse à stade immature					\times						
6.1.6.	Verse à stade mature					X						

Inflorescence, fruit et grain

Code	Descripteurs	Commentaires	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.3.	Angle de la panicule avec l'axe principale			\times								
4.2.4.	Erection des epillets							\times				
6.2.3.	Relation Maturité grain et paille	relation entre la maturité des grains et de la paille				X						
4.3.2.	Pilosité du lemme				\times							
4.3.8.	Pilosité de la base du premier grain		\times									
6.3.1.	Délestage des grains à maturité	formes cultivées				X						
4.3.4.	Part de barbe	enregistré sur le fleuret basal								\times		





Forme de la panicule :UnilatéraleGrains vêtus :OuiPanicule cireuse :OuiCouleur du lemme :JauneNombre d'épillets par panicule :96Type de barbe :Droit

Nombre de grains par épillets : 2-3 Position de l'insertion de la barbe : > 1/2 de la base

Impressum

Éditeur: Agroscope
Route de Duillier 50
1260 Nyon 1
www.agroscope.ch

Copyright: © Agroscope 2017

 $^{^{\}rm 1}\,$ Descripteurs tirés du document d'IBPGR "Oat descriptors", Rome 1985.

² Variété de référence : Expander, Ebène et Triton.

³ Classification tirée de "Kriterien der Getreidearten einschlieβlich Mais und ihre Bewertung zur Sortenidentifizierung", Dr. R. Milatz, 1970.