

Liste recommandée des variétés de blé d'automne pour la récolte 2019

Classe	TOP											I						II					Fourrager		Biscuit			
	MOLINERA [£]	RUNAL	LORENZO	SIALA	TITLIS	CH CLARO	CH NARA	CH CAMEDO	ARNOLD [£]	MONTALBANO [£]	BARETTA	ARINA	FOREL	SIMANO ^f	CH COMBIN [£]	CHAUMONT [£]	HANSWIN	GENIUS	LUDWIG	LEVIS	BERNSTEIN	MONTALTO	SPONTAN	MULAN	PAPAGENO	SAILOR	CAMBRENA	
Année d'inscription	2013	1995	2013	2006 (dernière année)	1996	2009	2010	2011	2015	2018 (prov.)	2018 (prov.)	1981	2008	2012	2010	2014	2015	2018 (prov.)	2004	1997	2016	2016	2017	2007	2012 (dernière année)	2015	2011	
Rendement (Extensio) ¹	-	-(-)	--	-	-	-(-)	+	Ø	Ø	+	+(+)	Ø	Ø	+	+	+	++	+(+)	++(+)	+	++	+++	++++	++++(+)	++++(+)	++++	+(+)	
Rendement (PER) ²	--	--	--	Ø	--	+	-(-)	Ø	Ø	+	+	--	+	+	+(+)	+(+)	+	++	++	+(+)	++	++	+++(+)	+++	++++	++++	++	
Précocité à l'épiaison ¹	mp	mt	mt	p	t	mp	mt	mt	p	t	t	t	mp	tp	p	tp	mt	t	mt	mt	t	mt	mt	t	t	t	t	
Hauteur des plantes ¹	c	m	mc	c	ml	mc	tc	c	tl	m	ml	tl	m	c	tc	ml	m	mc	tl	c	ml	m	ml	m	m	ml	mc	
Verse ¹	+++	++(+)	++(+)	+++	++	+++	+++	++(+)	-	+++	++(+)	Ø	++	+++	+++	++	++(+)	++(+)	+	+++	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++	
Résistance	Oidium ¹	Ø	+(+)	Ø	+	Ø	+	+(+)	++	+(+)	++	+(+)	Ø	+(+)	+	Ø	++	Ø	+	Ø	+(+)	+(+)	+(+)	+	+++	++	Ø	
	Rouille jaune ¹	Ø	+	Ø	Ø	++	-	+++	+++	Ø	+++	+++	Ø	Ø	+	Ø	Ø	+	+++	+	+	++(+)	++(+)	+	+	--	Ø	++
	Rouille brune ¹	-	-	+	--	-	Ø	Ø	Ø	Ø	++	+(+)	--(-)	--(-)	+	Ø	Ø	Ø	+(+)	-	-	++	Ø	Ø	-(-)	--(-)	-	+
	Septoria nodorum feuilles ^{1,3}	Ø	-	-	-	Ø	--	+	++	Ø	+	++	-	-	Ø	Ø	-	Ø	++	Ø	Ø	+	Ø	Ø	+	Ø	Ø	++
	Septoria nodorum épi ^{1,3}	+	Ø	-	Ø	Ø	-	Ø	Ø	-	++	++	++	Ø	-	--	-	+	--	++	-	++	-	++	+	++	++	--
	Septoria tridici feuilles ^{1,3}	-	-	--	Ø	+	--	+	++	Ø	+	+	Ø	--	-	--	--	+	Ø	+	Ø	Ø	++	++	-	Ø	Ø	+
	Fusariose épi ^{1,3}	Ø	-	-	Ø	+	-	--	--	Ø	Ø	--	++	-	+	--	Ø	Ø	--	Ø	--	-	-	+	Ø	Ø	Ø	-
	Germination sur pied ¹	Ø	+(+)	+(+)	Ø	+	-	+	+	Ø	+	-	Ø	+	+	+	+(+)	+	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	--	--	+(+)	Ø	Ø
Teneur en protéines ¹	+++	+++	+++	+(+)	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+(+)	++(+)	+(+)	+(+)	+(+)	++	Ø	++	Ø	Ø	Ø	-(-)	---	-(-)	Qualité biscuitière	
Zélny ¹	++(+)	+(+)	+++	+	++	++	+++	+(+)	++	++	++	Ø	++	++	Ø	-	+	++	Ø	++	+	+	-	Qualité fourragère				
Poids à l'hectolitre ¹	+	++	+	++	++	Ø	+++	Ø	+++	+	Ø	+++	++	++	Ø	+	+++	++	+(+)	++	++	++	-	+(+)	-	++	++(+)	Ø
Poids de mille grains ¹	moyen	moyen	petit	moyen	grand	petit	petit	petit	moyen	grand	petit	moyen	très petit	moyen	très grand	moyen	grand	très petit	très grand	moyen	grand	moyen	moyen	moyen	petit	très grand	très petit	



Liste recommandée des variétés de blé d'automne pour la récolte 2019

1,2 Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de deux (trois) ans obtenus dans le réseau d'essais d'Agroscope et DSP(1), complétés par ceux du réseau d'essais cultureaux swiss granum pour le rendement en mode PER(2) et quelques autres appréciations. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année.

L'appréciation du rendement s'entend entre variétés au sein d'un même type de production (lecture horizontale!). La description ci-dessus ne permet donc pas une comparaison entre types de production (ext. ou conv.)

La description des variétés suivantes se base sur les résultats d'essais datant d'il y a 4 ans ou plus: Titlis et Papageno. La prudence est ainsi de mise lors de l'interprétation de la description variétale des variétés précitées, laquelle n'est plus forcément actuelle (par ex. suite à l'apparition de nouvelles races de maladie).

³ Echelle d'appréciation à cinq niveaux (++, +, ∅, - et --).

£ Variété à épis barbus.

Toutes les variétés qui sont actuellement inscrites ou l'ont été par le passé sur la liste recommandée de swiss granum peuvent être commercialisées sous SUISSE GARANTIE.

Légende:

++++ = excellent (uniquement pour le rendement)

+++ = très bon

++ = bon

+ = moyen à bon

∅ = moyen

- = moyen à faible

-- = faible

--- = très faible

Précocité:

tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive

Hauteur des plantes

tc = très courte; c = courte; mc = moyenne à courte; m = moyenne;

ml = moyenne à longue; l = longue; tl = très longue