

Liste variétale céréales pour la récolte 2025



Nouveautés à l'ASS

Blé d'automne

Bodeli (TOP) en PER
Caminada (TOP) en PER
Wiwa (TOP) en Bio

Orge d'automne

Esprit en Bio

Triticale d'automne

Triangoli en Bio



Céréales panifiables / Blé fourrager

Variété (origine)	Classe selon swiss granum	Disponibilité Bio	Précocité à l'épiaison	Hauteur des plantes	Rendement		Poids à l'hectolitre	Teneur en protéines	Résistances							
					Ext.	PER			Verse	Germination sur pied	Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septoria nodorum		Sept. tritici ¹⁾

¹⁾ Echelle d'appréciation de seulement 5 niveaux(+++, +, Ø, - et --)

Blé d'automne

Axen^{B)}	TOP		tp	l	+	++	++	+++	Ø	+	+	Ø	+	-	++	Ø	-
Baretta	TOP		mt	ml	Ø	+	Ø	++	+	-	Ø	+	Ø	-	Ø	-	Ø
Bodeli^{B)}	TOP	x	p	ml	++	-	+	++++	++++	Ø	+	Ø	+	-	Ø	Ø	Ø
Bonavau^{B)}	TOP		mt	c	++	+	+	++	++	+	+	+	+	-	Ø	++	-
Cadlimo	TOP		mt	ml	++	+	+++	++	+	Ø	++	Ø	++	+	Ø	+	-
Caminada^{B)}	TOP		tp	ml	Ø	+	+	+++	-	+	+++	Ø	Ø	++	Ø	++	+
CH Claro²⁾	TOP		mp	mc	-	+	Ø	+++	+++	-	+	-	Ø	--	-	--	-
CH Nara	TOP		p	tc	Ø	-	+++	++	+++	++	+	+++	Ø	+	-	+	--
Diavel	TOP	x	tp	l	+	+	+++	++	+	Ø	+	Ø	++	+	+	++	Ø
Montalbano^{B)}	TOP	x	t	mc	+	Ø	+	+++	+++	++	+	Ø	+	Ø	++	+	++
Piznair	TOP	x	mp	m	+	Ø	++	+++	Ø	+	+	++	++	-	+	Ø	-
Runal	TOP		mp	m	-	--	+	++++	+	+(+)	+	+	--	-	-	-	+
Alpval	l		t	m	++	++	+	+	+++	+	++	++	+	+	Ø	+	-
Arina	l		t	tl	-	-	+++	+++	--	Ø	-	-	---	Ø	++	+	++
Campanile	l		mp	m	+++	++	++	+	+	+	+	+++	++	+	Ø	+	-
Hanswin	l		mp	m	+	++	+++	+	Ø	+	-	++	Ø	Ø	+	-	--
Posmeda	ll		p	l	+++	+++	++	Ø	Ø	+	+	+	Ø	Ø	Ø	++	-
Spontan	ll		mt	m	+++	+++	+	Ø	++	+	++	++	-	+	+	++	+
Dilago	Biscuit		mt	mc	+++	+++	+++		++	Ø	Ø	++	Ø	Ø	++	+	+

²⁾ Appréciations sur la base des résultats des essais de 2022

^{B)} Variétés barbues

Blé fourrager

Campesino	Fourrager		p	c	++++	++++	-	--	+++	+	+++	+	+++	+	+	+	Ø
Poncione	Fourrager	x	t	ml	+++	++++	Ø	Ø	-	-	++	++	++	+	++	+	-

Blé de printemps

Diavel*	TOP	x	mt	ml	++(+)		++(+)	++(+)	++	+(+)	Ø	+	+++	++	+		Ø
Gagnone	l		p	ml	+++		++(+)	+++	++	+(+)	+	+	+++	++	+		+

* Semis d'automne possible

Epeautre

																	Hivernage
Ostro		x	mt	tl	--		+++	+++	-		++	---	--	++	+		++

Sélection suisse par GZPK

Seigle d'automne

																	Hivernage
KWS Serafino (hybride)			mp	mc	+++		++	+	++		+	Ø	+				+

+ Sélection suisse par Agroscope / DSP

Céréales fourragères

Variété (origine)	Disponibilité Bio	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Hauteur des plantes	Rendement		Poids à l'hectolitre	Teneur en protéines	Résistances							
					Ext.	PER			Verse	Oïdium	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Rouille naine	Mosaïque jaune t=tolérant* s=sensible	Grillures	Hivernage

Orge d'automne Variété à 2 rangs

SU Celly		tp	mt	c	+	∅	+	+++	+	++	+++	++	++		∅	∅
-----------------	--	----	----	---	---	---	---	-----	---	----	-----	----	----	--	---	---

Variétés à 6 rangs

Esprit	x	mt	mp	l	+++	+++	∅	-	+	∅	∅	+	+		++	++
KWS Orbit		mp	p	m	∅	+	∅	∅	+	+	-	-	-		+	++
Sensation*		tp	mt	m	+	+	++	++	+	∅	∅	+	+	t*	∅	+
SY Galileo (hybride)		mt	p	tl	+++	+++	+	∅	+	++	+	+	+		++	+
SY Kingston (hybride)		mt	p	l	++	+	++	∅	+	+	∅	∅	+		++	+

* Tolérante à la jaunisse nanisante de l'orge

t* Tolérante resp. résistante contre certains pathotypes

Orge de printemps

KWS Atrika	x	mt	mt	mc	+++		+(+)	+	+++	+++	++	++				
-------------------	---	----	----	----	-----	--	------	---	-----	-----	----	----	--	--	--	--

Triticale d'automne

	Disponibilité Bio	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Hauteur des plantes	Rendement Ext.	Rendement PER	Poids à l'hectolitre	Teneur en protéines	Verse	Oïdium	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Septoriose		Fusariose	
													Rouille jaune	Rouille brune	feuilles	épi
Balino	x	mt	mt	m	+++		++	+	++	+++	+++	+++	++	++	∅	+
Lerma		mt	p	ml	+++		-	+	++	+++	+++	+++	++	++	++	++
Triangoli	x	mp	p	ml	+++		+	+	++	+++	+++	+++	++	++	++	+

Avoine d'automne

	Disponibilité Bio	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Hauteur des plantes	Rendement Ext.	Rendement PER	Poids à l'hectolitre	Teneur en protéines	Verse	Oïdium	Etat après hiver	
Eagle*	x	p	p		+++		+	+	∅	+	∅	

* Indications des tests variétaux allemands et autrichiens

Avoine de printemps

	Disponibilité Bio	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Hauteur des plantes	Rendement Ext.	Rendement PER	Poids à l'hectolitre	Teneur en protéines	Verse	Oïdium	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Rouille naine	Utilisation en fourrage vert	Couleur du grain
Canyon	x	mp	mp	tl	++		+	∅	-	++	+	+	+	jaune	
Delfin		mt	mp	l	+++		+	∅	∅	++	+	+	+	jaune	
Husky		mp	mt	l	++		++	+	∅	++	+	+	+	blanche	
Lion		mp	mt	m	++		++	∅	∅	+	+	+	++	jaune	

Légende

++++ = excellent
 +++ = 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

Source : résultats moyens de deux (trois) ans obtenus dans le réseau d'essais d'Agroscope et DSP, complétés par ceux du réseau d'essais culturaux swiss granum pour le rendement en mode PER et quelques autres appréciations. Ces informations peuvent toutefois varier en fonction du lieu et des conditions climatiques de l'année.



ASS Société coopérative des sélectionneurs

Chemin du Martinet 2a, 1510 Moudon, 021 905 95 11, www.ass-agri.ch

Semences Bio Bourgeon Suisse

Blé panifiable	Bodeli, Diavel (aut. / print.), Montalbano, Piznair, Rosatch, Wiwa
Blé fourrager (reconversion)	Ludwig, Poncione
Orge	Esprit (aut.), KWS Atrika (print.)
Triticale	Balino, Triangoli
Seigle	Elias
Epeautre	Ostro
Avoine	Eagle (aut.), Canyon (print.)

Spécialités disponibles en non traité pour IPS

Blé	Axen, Bodeli, Cadlimo, Caminada, Campanile, CH Nara, Diavel, Hanswin, Montalbano, Piznair, Posmeda, Runal
Blé mélange IPS	Isuela (Caminada / Diavel)
Blé dur	Limbodur, Sambadur, Winterstern
Seigle	KWS Serafino
Epeautre	Ostro



Pour vos commandes

Tél. : 021 905 95 17, Mail : commandescer@ass-agri.ch

Espèce	Epoque de semis recommandée	Profondeur de semis (cm)	Densité de semis (grains / m ²)		
			Date de semis / Conditions précoces / optimales	Date de semis / Conditions normales / moyennes	Date de semis / Conditions tardives / difficiles
Blé d'automne	mi-octobre à mi-novembre	2-4	300	400	500
Epeautre (épillats / m ²)	dès début octobre jusqu'à début décembre	3-5	150	175	200
Seigle d'automne	fin septembre à début octobre	1-2	250	300	350
Seigle hybride	fin septembre à début octobre	1-2	225	275	325
Orge d'automne variétés à deux rangs variétés à six rangs	mi-septembre à mi-octobre	2-4 2-4	275 275	350 300	425 375
Triticale d'automne	début à fin octobre	1-2	275	350	425
Avoine d'automne	mi-septembre à début octobre	3-5	275	350	425
Blé de printemps	février à fin mars, dès que possible	2-4	350	450	550
Orge de printemps	mi-mars à début mai	2-4	275	350	475
Triticale de printemps	février à fin mars, dès que possible	1-2	325	400	475
Avoine de printemps	février à fin mars, dès que possible	3-5	325	400	475