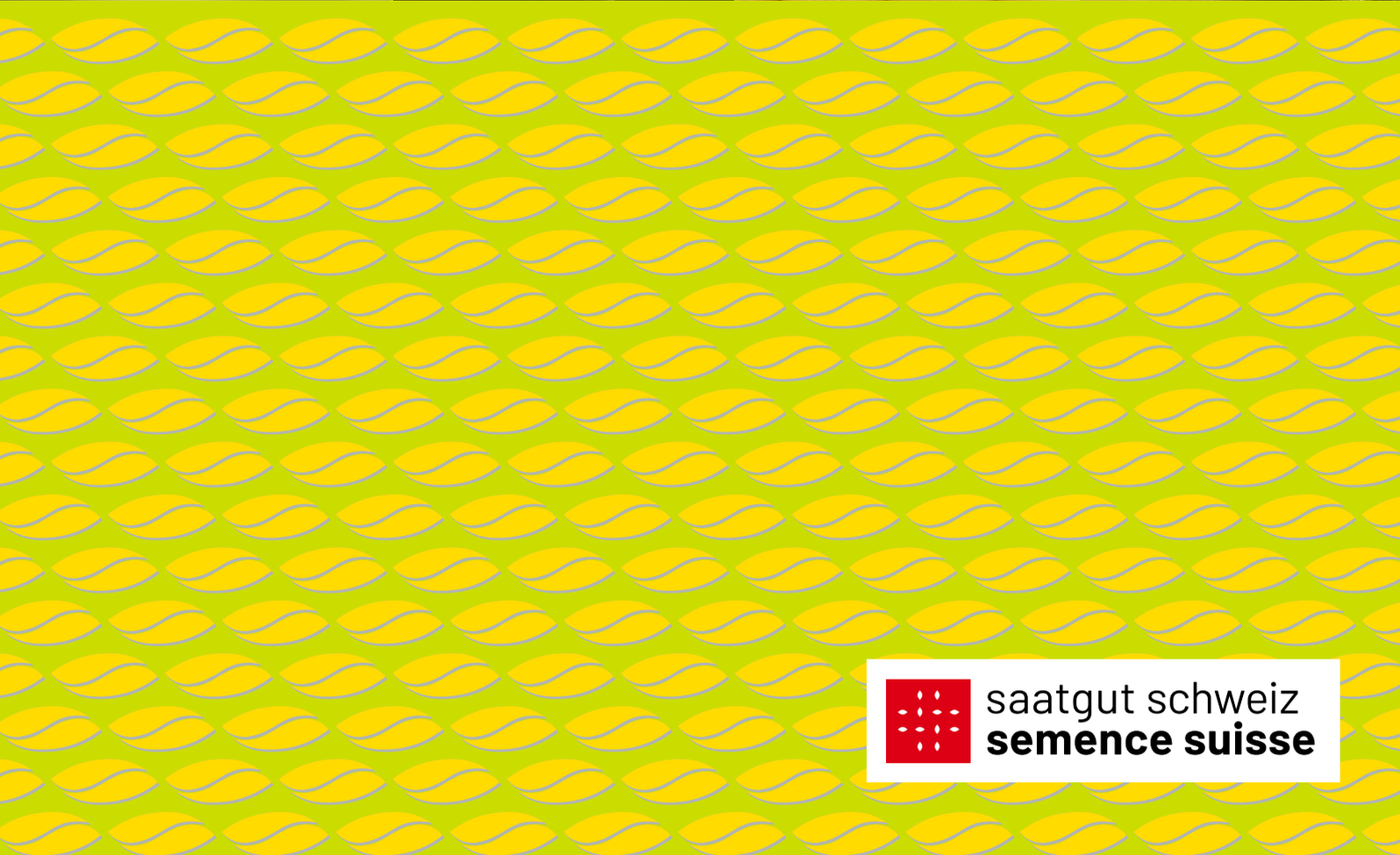
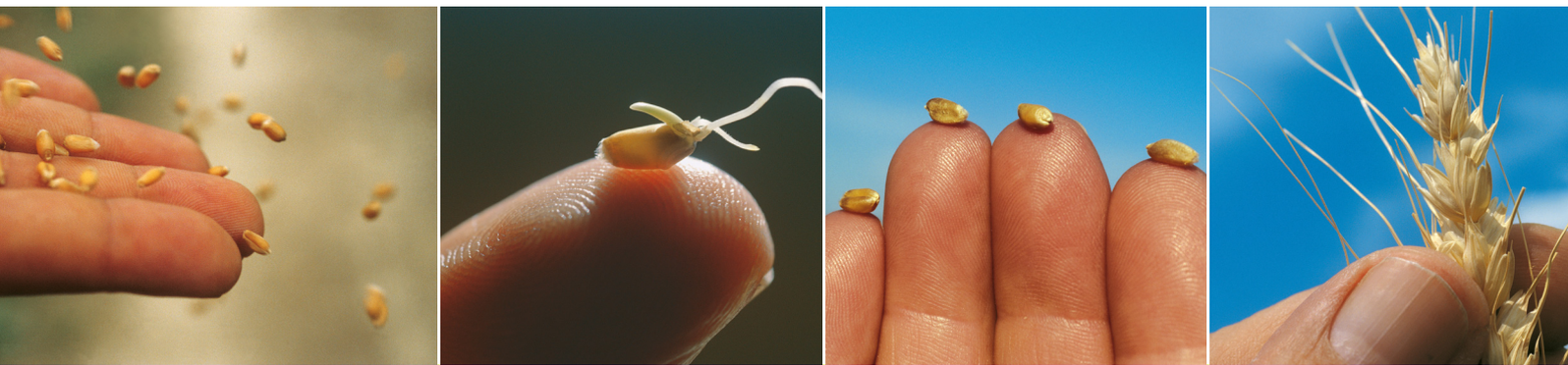


SAATZUCHT DÜDINGEN



# Variétés de céréales pour la récolte 2026



saatgut schweiz  
semence suisse

# Céréales panifiables / Céréales fourragères

Variété (origine)	Classe selon swiss granum <sup>1)</sup>	Typ de production	Rendement		Poids à l'hectolitre	Précocité à l'épiaison	Hauteur des plantes	Résistance à la verse	Teneur en protéines	Germination sur pied	Quantité de semis recommandée kg / a	Résistance aux maladies						
			Ext. <sup>2)</sup>	PER <sup>3)</sup>								Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septoria nodorum		Sept. tritici <sup>4)</sup>	Fusariose épi <sup>5)</sup>
															feuilles <sup>4)</sup>	épi <sup>4)</sup>		

## Blé d'automne

Axen <sup>B)</sup>	TOP	PER	+	++	+++	tp	l	-	+++	+	1,8-2,1	+	-	-	Ø	++	Ø	-
Baretta	TOP	PER	-	Ø	Ø	t	ml	+	++	-	1,8-2,1	Ø	+	-	-	+	-	Ø
Bodeli <sup>B)</sup>	TOP	PER & BIO	+	-	Ø	mp	ml	++++	++++	Ø	1,8-2,1	++	+	-	-	-	-	Ø
Bonavau <sup>B)</sup>	TOP	PER	+	Ø	Ø	mt	c	+++	+++	+	1,8-2,1	++	Ø	-	Ø	+	++	-
Cadlimo	TOP	PER	+	Ø	+++	mt	ml	+	++	Ø	1,8-2,1	+++	+	++	+	Ø	Ø	-
Caminada <sup>B)</sup>	TOP	PER	+	+	++	p	ml	Ø	+++	+	1,8-2,1	++	Ø	-	+++	-	++	+
CH Claro *	TOP	PER	-	+	Ø	mp	mc	+++	+++	-	1,8-2,1	+	-	Ø	--	-	--	-
Diavel	TOP	PER & BIO	Ø	Ø	+++	tp	l	+	++	Ø	1,8-2,1	+	-	Ø	+	+	+++	Ø
Montalbano <sup>B)</sup>	TOP	PER & BIO	Ø	-	+	t	mc	++++	+++	++	1,8-2,1	+	Ø	Ø	+	+++	Ø	++
CH Nara	TOP	PER & BIO	-	-	+++	mp	tc	++++	++	++	1,8-2,1	++	++	Ø	+	Ø	Ø	--
Piznair	TOP	PER & BIO	Ø	Ø	++	mt	m	+	+++	+	1,8-2,1	++	+	Ø	Ø	Ø	---	Ø
Prim <sup>5)</sup>	TOP	BIO	Ø		++	p	l	Ø	++	+	2,0-2,5		Ø	Ø	Ø		Ø	Ø
Rosatch <sup>B) 5)</sup>	TOP	BIO	+		+++	t	m	++	++	+	2,0-2,5		+	Ø	Ø	Ø	Ø	+
Runal	TOP	PER	--	---	+	mt	m	+	+++	+(+)	1,8-2,1	Ø	Ø	---	-	Ø	---	+
Wital <sup>5)</sup>	TOP	BIO	++		++	p	l	Ø	Ø	+	2,0-2,5		+	+	+			Ø
Wiwa <sup>5)</sup>	TOP	BIO	Ø		+++	t	l	Ø	+	++	2,0-2,5		-	--	Ø			++
Alpval	I	PER	++	+	+	t	m	++++	+	+	1,8-2,1	+++	++	Ø	Ø	Ø	+	-
Arina	I	PER	--	-	+++	t	tl	--	++	Ø	1,8-2,1	-	-	---	-	+	+	++
Campanile	I	PER	++	+	+	mt	m	+	+	+	1,8-2,1	++	+++	+	+++	Ø	+	Ø
Forel	I	PER	-	Ø	+	mp	m	++	+	+	1,8-2,1	Ø	Ø	---	--	++	--	--
Hanswin	I	PER	Ø	Ø	+++	mp	m	Ø	+	+	1,8-2,1	-	Ø	--	-	+	--	--
Posmeda	II	PER	+++	+++	+++	mp	l	Ø	Ø	+	1,8-2,1	+	Ø	-	-	Ø	++	Ø
Spontan	II	PER	+++	+++	+	mt	m	+++	Ø	+	1,8-2,1	+++	++	--	Ø	+	++	Ø
Dilago	Biscuit	PER	+++	+++	+++	mt	mc	++		Ø	1,8-2,1	+	Ø	-	-	++	+	Ø

\* Appréciations sur la base des résultats des essais jusqu'en 2022

<sup>B)</sup> variétés barbues

## Blé fourrager

Campesino	Fourrager	PER	++++	++++	-	p	c	++++	--	+	1,8-2,1	++	++	++	+	+	++	Ø
Poncione	Fourrager	PER & BIO	+++	++++	-	t	ml	-	Ø	-	1,8-2,1	+++	++	+	++	++	+	Ø
Spontan	Fourrager	BIO	+++	+++	+	mt	m	+++	Ø	+	1,8-2,1	+++	++	--	Ø	+	++	Ø

## Blé de printemps

Diavel *	TOP	PER & BIO	++		++	mt	ml	++	++	+	2,0-2,2	Ø	Ø	++	++	+	++	+
Gagnone	I	PER	+++		+++	p	ml	++	+++	+	2,0-2,2	+	+	+	++	+	++	Ø

\* Semis d'automne possible



# Céréales panifiables / Céréales fourragères

Variété (origine)	Typ de production	Rendement		Poids à l'hectolitre	Précocité à l'épiaison	Hauteur des plantes	Résistance à la verse	Teneur en protéines	Quantité de semis recommandée kg / a	Résistance aux maladies						
		Ext. <sup>2)</sup>	PER <sup>3)</sup>							Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septoria nodorum		Sept. tritici <sup>4)</sup>	Fusariose épi <sup>5)</sup>
													feuilles <sup>4)</sup>	épi <sup>4)</sup>		

## Seigle d'automne

														Hivernage
Recrut <sup>5)</sup>	BIO	∅			mp	l	++	+	1,6-1,8	+		+		
KWS Serafino (hybride)	PER	+++		++	mp	mc	++	+	1,0-1,3	+	∅	+		+
Elias <sup>*5)</sup>	BIO	+		+	p	l			1,6-1,8					

\* Indications des tests variétaux allemands et autrichiens

## Epeautre

														Hivernage	
Edelweisser *	BIO	++		++	tp	ml	+++	++	2,0-2,4	+++	∅	--	++	+	++
Oberkulmer	PER & BIO	--		+	mt	tl	---	+++	1,8-2,1	++	∅	--	+	+	++
Ostro	PER & BIO	--		+++	mt	tl	-	+++	1,8-2,1	++	---	-	∅	+	++

\* Variétés non admises pour la marque PurEpeautre de CI Epeautre

Variété (origine)	Rendement		Typ de production	Poids à l'hectolitre	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Hauteur des plantes	Résistance à la verse	Teneur en protéines	Quantité de semis recommandée kg / a	Résistance aux maladies						
	Ext. <sup>2)</sup>	PER <sup>3)</sup>									Oïdium	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Mosaïque jaune	Rouille brune	Grillures	Hivernage

## Orge d'automne variétés à deux rangs

Aleksandra	+	++	PER	+++	mp	t	mc	-	+	1,5-1,8	++	+++	+++	t	++	∅	∅
Arthene	++	++	PER	+++	mt	t	c	++	++	1,5-1,8	++	++	+++		+	∅	+
KWS Cassia *	-	-	PER	++	t	mt	c	+	+	1,5-1,8	∅	+(+)	+(+)	t	++	+(+)	∅
SU Celly **	+	∅	PER	+	tp	mt	c	+	+++	1,5-1,8	++	+++	++		++	∅	∅
SU Laubella	∅	-	PER & BIO	∅	fp	mt	c	-	++	1,5-1,8	++	++	+++		+	∅	++

variétés à six rangs

Esprit	+++	+++	PER & BIO	∅	mp	mp	l	+	+	1,2-1,5	+	∅	+		+	+	++
KWS Higgins *	∅	+	PER	∅	mt	p	ml	∅	+	1,2-1,5	+	∅	+	t	-	+	++
Integral <sup>†</sup>	+++	++	PER	+	p	mt	mc	+++	++	1,2-1,5	-	+	+		+	∅	++
KWS Orbit	∅	∅	PER	∅	mp	p	m	+	∅	1,2-1,5	+	-	-		-	∅	++
SY Galileo (hybride)	+++	+++	PER	+	mt	p	l	∅	∅	0,7-1,0	++	+	+		∅	+	++
Loona (hybride)	+++	++	PER	++	t	mt	ml	+	+	0,7-1,0	++	+	+++		+	++	++

t = tolérant resp. Résistant contre certains pathotypes

<sup>†</sup>: JNO = variété tolérante à la jaunisse nanisante de l'orge.

\*Appréciations sur la base des résultats des essais jusqu'en 2022

\*\*Appréciations sur la base des résultats des essais jusqu'en 2023

## Orge de printemps variétés à deux rangs

KWS Atrika	+++		PER & BIO	+(+)	mt	mt	mc	+++	+	1,5-1,8	+++	++	++				
------------	-----	--	-----------	------	----	----	----	-----	---	---------	-----	----	----	--	--	--	--

## Triticale alternatif

Variété	Rendement	Typ de production	Poids à l'hectolitre	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Hauteur des plantes	Résistance à la verse	Teneur en protéines	Quantité de semis recommandée kg / a	Résistance aux maladies			Septoriose		Fusariose
										Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	feuilles	épi	épi

Villars	∅		PER	+++	tp	p	m	-	+	2,0-2,2	++	-	+++	+	++	+
---------	---	--	-----	-----	----	---	---	---	---	---------	----	---	-----	---	----	---

Hauteur des plantes

tc = très courte  
c = courte  
mc = moyenne à courte  
m = moyenne  
ml = moyenne à longue  
tl = très longue  
l = longue

Précocité à l'épiaison

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

Légende :

++++ = excellent ∅ = moyen  
+++ = très bon - = moyen à faible  
++ = bon -- = faible  
+ = moyen à bon --- = très faible

<sup>1)</sup> Les classes de qualité indiquées sont valables uniquement pour la récolte 2026. Des changements de classe sont possibles pour les années suivantes.

<sup>2)</sup> Résultats des essais variétaux conduits en mode « extenso » (ext.)

<sup>3)</sup> Résultats d'essais pratiques (PER) uniquement pour le blé d'automne panifiable et fourrager ainsi que pour l'orge d'automne

<sup>4)</sup> Echelle d'appréciation de seulement 5 niveaux (+, +, ∅, -, -)

<sup>5)</sup> Plus sur la liste recommandée des variétés swiss granum

Source : Résultats des essais variétaux des Stations fédérales de recherches agronomiques Agroscope ACW et ART ainsi que des essais du réseau swiss granum (liste recommandée swiss granum)

# Céréales fourragères / Pois protéagineux

Variété (origine)	Rendement		Typ de production	Poids à l'hectolitre	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Hauteur des plantes	Résistance à la verse	Teneur en protéines	Quantité de semis recommandée kg / a	Résistance aux maladies				
	Ext. 2)	PER 3)									Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septoriose	
											feuilles	épi	épi		

## Triticale d'automne

Balino	++		PER & BIO	++	mt	mt	m	++	+	1,8 - 2,1	+++	++	+	++	∅	+
Kitesurf**	+++		PER	++	mp	mp	tl	++	+		+++		++	++		+
Larossa	∅		PER	-	tp	p	ml	+++	+	1,8 - 2,1	++	+++	++	++	∅	∅
Tender* 5)	+		PER			mp	tl	+	+	1,8 - 2,1						
Triangoli	++		PER	+	mp	p	ml	+++	+	1,8 - 2,1	++	++	+++	++	++	+

### Tender - faucher vert

\* Indications des test variétaux allemands et autrichiens

\*\* Cette description variétale a été établie sur la base des résultats moyens de trois ans issus du projet de recherche Triticale+. Les notations des maladies des variétés sont basées sur des infections naturelles et non sur des inoculations artificielles comme dans les essais variétaux officiels.

## Avoine d'automne

Etat après hiver

Eagle*	+++		PER & BIO	+	p	p		∅	+	1,2 - 1,5	+	∅
--------	-----	--	-----------	---	---	---	--	---	---	-----------	---	---

\* Indications des test variétaux allemands et autrichiens

## Avoine de printemps

Utilisation en fourrage vert

Couleur du grain

Canyon	++		PER & BIO	+	mp	p	tl	-	∅	1,3 - 1,5	++	+	jaune
Husky	++		PER & BIO	++	mp	mt	l	∅	+	1,3 - 1,5	++	+	blanche
Lion	++		PER	++	mp	mt	m	∅	∅	1,3 - 1,5	+	++	jaune

Pois protéagineux	Typ de production	Rendement	Aptitude à la récolte	Teneur en protéines	Début floraison	Maturité récolte	Quantité de semis recommandée kg / a	Hauteur culture	Poids mille grains
Astronaute	PER & BIO	+++	++	++	p	p	2,5	élevé	m
Kameleon	PER	+++	++	+++	mp	mp	2,5	ml	m
Orchestra	PER	+++	++	+++	p	mp	2,5	élevé	élevé

\* Indications des test variétaux allemands et autrichiens

Espèce	Epoque de semis recommandée	Profondeur de semis (cm)	Densité de semis (grains / m <sup>2</sup> )		
			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 (épillets / m <sup>2</sup> )	début octobre 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	mi-septembre à mi-octobre	2 - 4	275	350	425
variétés à deux rangs		2 - 4	275	300	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
Pois protéagineux de printemps	février à mi-avril	3 - 5	60	70	80

