



ASS Société coopérative des sélectionneurs

Chemin du Martinet 2a, 1510 Moudon - www.ass-agri.ch

Semences BIO Bourgeon Suisse

Blé panifiable	Baretta, Bodeli, CH Nara, Diavel (aut. / print.), Montalbano, Piznair, Rosatch, Runal
Blé fourrager (reconversion)	Ludwig, Poncione
Orge	SU Celly (aut.), KWS Atrika (print.)
Triticale	Balino
Seigle	Elias
Epeautre	Ostro
Avoine	Eagle (aut.), Canyon (print.)

Spécialités disponibles en non traité pour IPS

Blé	Axen, Baretta, Cadlimo, Campanile, CH Nara, Diavel, Hanswin, Montalbano, Piznair, Posmeda, Runal; mélange Isuela
Blé dur	Elsadur, Limbodur, Sambadur, Winterstern
Seigle	KWS Serafino
Mélange IPS	Isuela (Montalbano / Baretta)

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 (épillets / 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	2 - 4	275	350	425
	à mi-octobre	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

Liste variétale céréales pour la récolte 2024



Nouveautés à l'ASS

Blé d'automne

Axen (TOP)
Bonavau (TOP)
Alpval (I)

Orge d'automne

Sensation (6 rangs, tolérante JN0)
SY Kingston (6 rangs, hybride)



Route de Portalban 40
1567 Delley
www.swisssem.ch



Céréales panifiables / Blé fourrager

Variété (origine)	Classe selon swiss granum ¹⁾	Précocité à l'épiaison	Hauteur des plantes	Rendement		Poids à l'hecto-litre	Teneur en protéines	Résistances									
				Ext.	PER			Verse	Germination sur pied	Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septoria nodorum		Sept. tritici ²⁾	Fusariose épi ²⁾	
													feuilles ²⁾	épi ²⁾			
Blé d'automne																	
+	Axen ^{B)}	TOP	tp	l	++	++	+++	+++	+	+	+	+	++	∅	+	∅	∅
+	Baretta	TOP	mt	ml	+	+	∅	++(+)	++	-	+	++	+	∅	+	∅	+
+	Bonavau ^{B)}	TOP	mp	c	++	+	+	+++	+++	+	+(+)	++	++	∅	+	++	∅
+	Cadlimo	TOP	mp	m	++	+	+++	++(+)	++	∅	+(+)	+	+++	++	+	++	∅
+	CH Claro	TOP	mp	mc	-	+	∅	+++	+++	-	+	-	∅	--	-	--	-
+	CH Nara	TOP	mp	tc	+	-	+++	+++	+++	++	++	+++	∅	++	∅	++	--
+	Diavel	TOP	tp	tl	+	+	+++	++(+)	++	∅	+(+)	+	+++	∅	+	+	∅
+	Montalbano ^{B)}	TOP	t	mc	++	∅	++	+++	+++	+	++	+	++	∅	+	+	++
+	Piznair	TOP	mp	ml	+	∅	++	++++	+	+	+(+)	++	+	∅	∅	+	∅
+	Runal	TOP	mp	m	-	--	+	++++	++	+(+)	+(+)	∅	-	-	∅	-	∅
+	Alpval	I	t	m	+++	++	++	+++	+++	+	+(+)	++	+	++	+	++	∅
+	Arina	I	mt	tl	-	-	+++	+++	-	∅	∅	∅	--	-	++	∅	++
+	Campanile	I	mp	m	+++	++	++	++	++	+	+	+++	+++	∅	+	+	∅
+	Hanswin	I	mp	m	++	++	+++	++(+)	+	+	∅	+	∅	∅	∅	∅	-
+	Levis	II	mp	c	++	+	+	+++	∅	∅	++	--	∅	-	∅	-	-
+	Posmeda	II	p	l	+++	+++	++	∅	+	+	+(+)	+	∅	+	+	++	-
+	Spontan	II	mp	mc	+++	+++	+	∅	+++	∅	+(+)	+	∅	++	+	++	++
+	Dilago	Biscuit	t	m	+++	+++	+++		+	∅	∅	+	+	+	+	∅	+

^{B)} Variétés barbues

Blé fourrager

	Campesino	fourrager	mp	c	++++	++++	∅	--	+++	+	++	++	++	+	++	∅	∅
+	Poncione	fourrager	mt	m	+++	++++	∅	∅	∅	∅	+(+)	+	++	++	++	++	-

Blé de printemps

+	Diavel*	TOP	mt	ml	++(+)		++(+)	++(+)	++(+)	+(+)	∅	++	+++	++	++		+
+	Gagnone	I	p	ml	+++		++(+)	+++	++	+(+)	+	∅	+++	++	+		+

* Semis d'automne possible

Epeautre

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

Seigle d'automne

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

Céréales fourragères

Variété (origine)	Rendement		Poids à l'hecto-litre	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Hauteur des plantes	Teneur en protéines	Résistances						
	Ext.	PER						Verse	Oïdium	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Rouille naïve	Grillures	Hivernage

Orge d'automne Variété à 2 rangs

SU Celly	++	∅	++	tp	t	c	++	+	++	+++	++	+++	+	+
-----------------	----	---	----	----	---	---	----	---	----	-----	----	-----	---	---

Variétés à 6 rangs

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

* Tolérante à la jaunisse nanisante de l'orge (JNO)

Orge de printemps

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

Triticale d'automne

																	Rouille jaune	Rouille brune	Septoriose		Fusariose	
																	feuilles	épi	épi			
+	Balino	+++		++	mt	mt	m	+	++	+++	+++	++	++	++	∅	+						
+	Larossa	∅		-	tp	p	ml	+	+++	++	+++	++	++	++	∅	∅						
+	Lerma	+++		-	mt	p	ml	+	++	+++	+++	+++	++	++	++	++						
+	Triangoli	+++		+	mp	p	ml	+	++	+++	+++	+++	++	++	+	+						

Avoine d'automne

																Etat après hiver	
	Eagle*	+++		+	p	p		+	∅	+							∅

* Indications des tests variétaux allemands et autrichiens

Avoine de printemps

																Utilisation en fourrage vert	Couleur du grain
	Canyon	++		+	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 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).

¹⁾ Les classes de qualité indiquées sont valables uniquement pour la récolte 2024. Des changements de classe sont possibles pour les années suivantes.

²⁾ Echelle d'appréciation de seulement 5 niveaux(++ , + , ∅ , - , --). Résultats d'essais pratiques (PER) uniquement pour le blé d'automne panifiable et fourrager ainsi que pour l'orge d'automne.