

Getreidesorten für die Ernte 2010

Zertifiziertes Schweizer Saatgut für sicheren Ertrag

semence **Z** saatgut
suisse

Brotgetreide/Futterweizen

Sorte (Herkunft)	Qualitätsklasse nach swiss granum ¹⁾	Frühreife beim Ährenschieben	Körnerertrag ext. ²⁾ /ÖLN ³⁾	Standfestigkeit	Saatmenge kg/a	Resistenz						
						Auswuchs	Mehltau	Braunrost	Septoria nodorum		Sept. tritici ⁴⁾	Fusarien Ähre ⁴⁾
							Blatt ⁴⁾		Ähre ⁴⁾			

Winterweizen

	CH Claro (CH)	TOP	früh	+ / φ	+++	1.9-2.1	+	+	+	φ	φ	φ	+
	Runal (CH)	TOP	mittelfrüh	- / -(-)	++	1.9-2.1	φ	+(+)	--	φ	φ	φ	φ
	Siala (CH)	TOP	sehr früh	+ / φ	+++	1.9-2.1	φ	++	φ	φ	φ	φ	φ
	Titlis (CH)	TOP	mittelspät	-- / --	++	2.0-2.2	+	+	++	φ	φ	+	+
	Arina (CH)	I	mittelspät	- / -	φ ²⁾ / - ³⁾	1.8-2.0	+	φ	--	-	φ	φ	++
	Forel (CH)	I	früh	+ / +	++	1.9-2.1	+(+)	++	φ	φ	+	φ	+
	Zinal (CH)	I	sehr früh	+ / +	+	1.9-2.1	+(+)	+	+	φ	+	φ	φ
	Galaxie (F)	II	sehr früh	+ / ++	+	1.8-2.0	++	+	--	-	φ	--	φ
	Levis (CH)	II	mittelfrüh	+ / ++	++	2.0-2.2	+	φ	+	φ	-	φ	-
	Ludwig (A)	II	mittelfrüh	++ / ++	+	2.0-2.2	+	+	φ	φ	+	++	φ
	Scaletta (CH)	II	sehr früh	+ / +	++	2.0-2.2	+	+(+)	φ	φ	+	φ	φ
	Caphorn (F)	III	mittelfrüh	++ / ++(+)	+++	1.9-2.1	+	+	+++	φ	φ	++	--
	Impression (D)	III	mittelspät	++ / ++(+)	+	1.9-2.1	+	++	-	--	φ	φ	+
	Manhattan (D)	Biskuit	mittelspät	++ / ++(+)	++	1.9-2.1	+	+	+	φ	++	+	φ

Futterweizen

	Mulan (D)	Futter	mittelfrüh	++++ / +++	+++	1.8-2.0	--	+	+	φ	φ	φ	φ
	Tapidor (F)	Futter	sehr früh	++++/++++	++	1.8-2.0	--	φ	φ	φ	-	φ	--
	Winnetou (D)	Futter	mittelspät	++++/++++	+	1.8-2.0	+	φ	φ	+	+	φ	-

Sommerweizen

	Fiorina (CH)*	TOP	mittelfrüh	++ /	++	2.0-2.1	+	++	φ	φ	φ	φ	φ
	CH Rubli (CH)	I	früh	+++	++	1.9-2.0	+	++	φ	+	φ	φ	-

* kann im Herbst ausgesät werden

Dinkel

	Oberkulmer (CH)	mittelfrüh	- /	---	1.8-2.0	-	-	-	-	φ			
	Ostro (CH)	mittelfrüh	φ /	--	1.8-2.0	-	-	-	+	++			

Winterroggen

										Winterfestigkeit	Mutterkorn
	Matador (D)	mittelspät	+	+	1.1-1.2	-	φ	-	+	+	φ
	Palazzo (D) / Hybrid	mittelfrüh	+++ /	++	1.1-1.2	φ	+	φ	+	+	++
	Picasso (D) / Hybrid	mittelfrüh	++ /	++	1.1-1.2	-	φ	-	+	+	+

Legende

++++ = ausgezeichnet	φ = mittel
+++ = sehr gut	- = mittel bis schwach
++ = gut	-- = schwach
+ = mittel bis gut	--- = sehr schwach

¹⁾ Die Qualitätseinteilung gilt für die Ernte 2010. Für die Jahre danach sind Klassenänderungen möglich

²⁾ Ergebnisse aus Prüfungen unter Extensobedingungen (ext.)

³⁾ Ergebnisse aus Praxis-Anbauversuchen (ÖLN) nur für Winter- und Futterweizen sowie Wintergerste

⁴⁾ Bewertung nur nach 5 Kriterien (++, +, φ, -, --)

Futtergetreide

Sorte (Herkunft)	Frühreife beim Ähren-schieben	Frühreife bei der Ernte	Körner-ertrag ext. ²⁾ /ÖLN ³⁾	Hekto-liter-gewicht	Protein-gehalt	Stand-festig-keit	PUFA-MUFA-Index	Saat-menge kg/a	Krankheitsresistenz			
									Mehltau	Netzflecken (Helmintho-sporium)	Blattflecken (Rhyncho-sporium)	Gelbmosaik r= resistent a= anfällig

Wintergerste

zweizeilige Sorten

Jasmin (D)	mittelspät	mittelspät	- / -	+++	++	++	mittel-hoch	1.9-2.0	φ	+	++	a
Caravan (F)	mittelspät	mittelspät	++ / ++	++	+	++	mittel	1.9-2.0	++	+	++	r




sechszehnteilige Sorten

Franziska (F)	mittelspät	mittelfrüh	++ / ++	φ	-	+	mittel	1.3-1.4	φ	φ	+	r
Fridericus (D)	spät	mittelfrüh	++ / ++	φ	-	+	mittel-hoch	1.4-1.5	++	+	φ	r
Landi (D)	mittelfrüh	früh	φ / ++	+	-	-	tief-mittel	1.3-1.4	+	φ	φ	r
Leonore (A)	mittelfrüh	mittelspät	++ / ++	φ	-	+	tief-mittel	1.4-1.5	φ	+	φ	a
Merlot (D)	spät	mittelspät	++ / +	φ	-	+	mittel-hoch	1.3-1.4	++	+	+	r
Plaisant (F)	früh	mittelfrüh	- / +	++	-	+	tief	1.3-1.4	-	-	-	a

Sommergerste

Ascona (A)	sehr früh	früh	++ /	++	++	+		1.6-1.7	+	++	+
Eunova (A)	früh	früh	+++ /	+	+	φ		1.6-1.7	+	++	+

Wintertriticale

	Sorte (Herkunft)	Frühreife beim Ähren-schieben	Frühreife bei der Ernte	Körner-ertrag ext. ²⁾ /ÖLN ³⁾	Hekto-liter-gewicht	Protein-gehalt	Stand-festig-keit	PUFA-MUFA-Index	Saat-menge kg/a	Mehltau	Spelzenbräune		Fusarien
											Blatt	Ähre	Ähre
	Bedretto (CH)	mittelfrüh	früh	++ /	φ	++	++		1.4-1.5	+++	+	φ	+
	Dorena (CH)	mittelfrüh	mittelfrüh	++ /	+++	φ	φ		1.4-1.5	+	+	-	+
	Prader (CH)	mittelfrüh	mittelfrüh	+ /	+	++	++		1.4-1.5	+++	-	-	φ
	SW Talentro (S)	mittelspät	mittelfrüh	++ /	++	φ	φ		1.5-1.6	++	φ	+	+
	Triamant (D)	mittelfrüh	mittelfrüh	+++ /	+	-	-		1.5-1.6	+	-	+	φ

Achtung: Die Mehlauresistenz wurde aufgrund der Ergebnisse 2005-2006 ermittelt. Resistenzdurchbruch ist bei allen Sorten möglich.

Sommer- und Wintertriticale

	Trado (CH)*	früh	früh	φ /	+	+	φ		1.7-1.9	+++	++	+	+
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------	------	-----	---	---	---	--	---------	-----	----	---	---

*Trado verfügt über ein tieferes Ertragspotential bei Sommeraussaat (angegebener Wert = Winteraussaat)

Winterhafer

	Winnipeg* (D)	früh	früh	+++ /	++		φ		1,3-1,6	φ			
--	----------------------	------	------	-------	----	--	---	--	---------	---	--	--	--

*Angaben aus deutschen Sortenprüfungsergebnissen

Sommerhafer

Sorte (Herkunft)	Frühreife beim Ähren-schieben	Frühreife bei der Ernte	Körner-ertrag ext. ²⁾ /ÖLN ³⁾	Hekto-liter-gewicht	Protein-gehalt	Stand-festig-keit	PUFA-MUFA-Index	Saat-menge kg/a	Mehltau	Netzflecken (Helmintho-sporium)	Blattflecken (Rhyncho-sporium)	Grünschnitt-eignung	Kornfarbe
	Ebène (F)	mittelfrüh	mittelfrüh	- /	++	++	+	1.3-1.5	φ	-		-	schwarz
	Expander (A)	sehr früh	früh	+ /	φ	-	-	1.3-1.5	φ	+		+	gelb
	President (A)	mittelspät	mittelspät	++ /	+	φ	φ	1.3-1.6	+	φ		φ	weiss
	Triton (D)	früh	mittelfrüh	+++ /	+	+	φ	1.3-1.5	φ	++		++	gelb

SAATZUCHT DÜDINGEN



Unser aktualisiertes Sortiment finden sie unter
www.saatzucht-duedingen.ch

d f Home Wir über uns **Produkte / Dienstleistungen** Aktuell Office SPESAG

Säen - Semer

Produkte / Dienstleistungen **Saatgetreide** Unser aktuelles Sortiment

Saatgetreide
 Pflanzkartoffeln
 Spesag
 Pflanzenschutzmittel

Qualität von A bis Z:
 Wir garantieren unseren Kunden eine optimale Qualität.

Qualität bringt Erfolg



Art	Empfohlene Saatzeit	Saattiefe cm	Saattiefe (Körner je m ²)		
			Zeitpunkt/Bedingungen früh/optimale	Zeitpunkt/Bedingungen normal/mittlere	Zeitpunkt/Bedingungen spät/schwierige
Winterweizen	Mitte Oktober bis Mitte November	2-4	300	400	500
Korn/Dinkel (Fesen/m ²)	Ab Anfang Oktober bis Anfang Dezember	3-5	150	175	200
Winterroggen	Ende September bis Anfang Oktober	1-2	250	300	350
Hybridroggen	Ende September bis Anfang Oktober	1-2	225	275	325
Wintergerste					
2-zeilige Sorten	Zweite Hälfte September	2-4	275	350	425
6-zeilige Sorten	bis Mitte Oktober	2-4	225	300	375
Wintertriticale	Anfang bis Ende Oktober	1-2	275	350	425
Winterhafer	Zweite Hälfte September bis Anfang Oktober	3-5	275	350	425
Sommerweizen	Februar bis Ende März, möglichst früh	2-4	350	450	550
Sommergerste	Mitte März bis Anfang Mai	2-4	275	350	475
Sommertriticale	Februar bis Ende März, möglichst früh	1-2	325	400	475
Sommerhafer	Februar bis Ende März, möglichst früh	3-5	325	400	475



Z-Saatgut Suisse – das Qualitätslabel
 der schweizerischen Saatgutbranche
www.swissem.ch