



Getreidesorten für die Ernte 2011











Zertifiziertes Schweizer Saatgut für sicheren Ertrag

semence **Z** saatgut
suisse

Brotgetreide/Futterweizen

Sorte (Herkunft)	Qualitäts- klasse nach swiss granum ¹⁾	Frühreife beim Ähren- schieben	Körner- ertrag ext. ²⁾ / ÖLN ³⁾	Standfes- tigkeit	Saatmenge kg/a	Resistenz						
						Aus- wuchs	Mehltau	Braun- rost	Septoria nodorum		Sept. triticij ⁴⁾	Fusarien Ähre ⁴⁾
									Blatt ⁴⁾	Ähre ⁴⁾		




Winterweizen

	CH Claro (CH)	TOP	früh	+ / φ(+)	+++	1.9-2.1	+	+	+	φ	φ	φ	+
	CH Nara (CH)	TOP	früh	φ / -	+++	1.9-2.1	+	++	++	+	φ	φ	φ
	Runal (CH)	TOP	mittelfrüh	- / -(-)	++	1.9-2.1	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	φ
	Galaxie (F)	II	sehr früh	+ / ++	+	1.8-2.0	++	+	- -	-	φ	- -	φ
	Levis (CH)	II	mittelfrüh	+ / ++	+++	1.8-2.0	+	φ	φ	φ	-	φ	-
	Ludwig (A)	II	mittelfrüh	++ / ++	+	2.0-2.2	+	+	φ	φ	+	++	φ
	Scaletta (CH)	II	sehr früh	+ / φ	++	2.0-2.2	+	+(+)	φ	φ	+	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
	Rustic (F)	Futter	früh	+++ / ++(+)	+++	1.8-2.0	+	+++	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

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

Legende

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

¹⁾ Die Qualitätseinteilung gilt für die Ernte 2011. 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 (Rhyngo-sporium)	Gelbmosaik (= tolerant* a= anfällig)

Wintergerste

zweizeilige Sorten

Caravan (F)	mittelspät	mittelspät	++ / ++	++	+	++	mittel	1.9-2.0	++	+	+	t
Eufora (A)	mittelfrüh	mittelspät	+ / +(+)	++	++	+	tief	1.9-2.0	++	+	++	a

mehrzeilige Sorten

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

* tolerant bzw. resistent gegen gewisse Typen

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	+
	Cosinus (D)	mittelfrüh	mittelfrüh	+++	++	φ	φ		1.4-1.5	++	+	++	+
	Dorena (CH)	mittelfrüh	mittelfrüh	++ /	+++	+	φ		1.4-1.5	+	φ	-	φ
	Prader (CH)	mittelfrüh	mittelfrüh	+ /	+	++	++		1.4-1.5	+++	-	-	φ
	Triamant (D)	mittelfrüh	mittelfrüh	+++ /	+	-	-		1.5-1.6	+	-	+	φ

Achtung: Die Mehlttauresistenz 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

											Auswinterung
	Wiland (D)*	früh	früh	+++ /	+	+	φ		1,2-1,5	+	φ

* Angaben aus deutschen und österreichischen Sortenprüfungsergebnissen

Sommerhafer

											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
	Gaillette (F)*	mittelfrüh	mittelfrüh	++ /	++	+	φ		1.3-1.5	φ	-	schwarz
	President (A)	mittelspät	mittelspät	++ /	+	φ	φ		1.3-1.6	+	φ	weiss
	Triton (D)	früh	mittelfrüh	+++ /	+	+	φ		1.3-1.5	φ	++	gelb

* Angaben aus französischen Sortenprüfungsergebnissen

SAATZUCHT DÜDINGEN



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

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

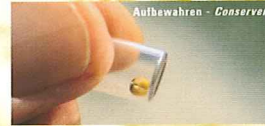
Säen - Semer

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



SAATZUCHT DÜDINGEN
 Tel. 026 492 79 00 Fax 026 492 79 01

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