



Mühle Rytz AG

Agrarhandel und Bioprodukte

Rytz-Saatgut
für Bio-Betriebe
2019



Gut, besser, bio von Rytz

Inhalt

Untersaaten	3	Übersicht Zwischenfutter/ Gründüngungen	12–13
Ganzpflanzensilage (GPS) Two-in-one	4	Einzelsamen Klee, Gräser	14
Einjährige Mischungen	5	Mais	15
Zweijährige Mischungen	5	Heuwiesen, Brachen, Blühstreifen	16
Dreijährige Mischungen	5–6	Saatgetreide, Körnerleguminosen, diverses Saatgut	16
Mehrfährige Mischungen	6–7	Verkaufsbedingungen	17
Pferdeheu	7	Adressen	18
Übersaatmischungen	8–9	Bestellkarte	19
Übersicht der Futterbaumischungen	10–11		



Untersaaten Neu

Untersaaten bringen viele Vorteile

Erosionsschutz, zusätzliche Durchwurzelung des Bodens, Humusbildung, schnellere Bodenbedeckung und bessere Tragfähigkeit des Bodens während der Ernte.

Einsatzempfehlung

– Untersaaten eignen sich besonders für Standorte mit knapper Stickstoffversorgung

und auf strukturschwachen Böden. Auf Standorten mit viel Stickstoff kann die Untersaat von der Kulturpflanze unterdrückt werden.

– Auf Parzellen mit starkem Unkrautdruck ist auf Untersaaten zu verzichten weil nach der Saat keine mechanische Bekämpfung mehr erfolgen kann. Untersaaten können hartnäckige Unkräuter nicht unterdrücken.

	kg/ha	CHF/kg	Zusammensetzung in %						
			Bastardklee	Erdklee	Gelbklee	Inkarnatklee	Weissklee kb	Rotschwingel Rasen	Engl. Raigras Rasen
Getreide									
STEFFEN Cereal	13	12.70	25	20	25		30		
Mais/ Sonnenblumen									
STEFFEN Legumino	13	10.90	40	20	10	15	15		
STEFFEN Gramino	20	8.80	20				15	30	35



Mischung	Empfohlene Saatmethode	Bemerkungen
STEFFEN Cereal	Herbst: Breitsaat sofort nach der Getreidesaat und anwalzen. Frühjahr: Breitsaat unmittelbar beim letzten Striegeln.	Reine Leguminosen Mischung; N-Nachlieferung; Winterhart; optimale Bodenbedeckung zwischen den Getreidereihen.
STEFFEN Legumino	Breitsaat unmittelbar beim letzten Hacken.	Reine Leguminosen Mischung; N-Nachlieferung; Winterhart; optimale Bodenbedeckung zwischen den Reihen.
STEFFEN Gramino	Breitsaat unmittelbar beim letzten Hacken.	Nicht in trockenen Regionen einsetzen; Wasserkonkurrenz der Hauptkultur. Erhöhte Entwicklung nach der Ernte der Hauptkultur; Erosionsschutz im Winter nach der Ernte.

	kg/ha	Zusammensetzung in %					Saatperiode	Bemerkungen
		CHF/kg	Futtererbsen	Ackerbohnen	Futterweizen	Hafer		
STEFFEN GPS 11	160	Tagespreis	20		65	15	10. Okt.–10. Nov.	für Spätsaaten z. B. nach Mais
STEFFEN GPS 21	130	Tagespreis	6	31	44	19	20. Sept.–10. Okt.	für Two-in-one mit Klee gras

Ganzpflanzensilage (GPS)

Getreide-Leguminosen-Mischung für Spätsaaten als Ganzpflanzensilage.

Vorteil

Hoher TS-Ertrag mit nur einem Schnitt im Juni.

Nachteil

Wird der optimale Schnittzeitpunkt verpasst, sinkt die Futterqualität schneller ab als bei Kunstwiesen.

Two-in-one: Das Anbausystem für sommertrockene Regionen

Saat von GPS 21 bei gleichzeitiger Ansaat einer Klee grasmischung, Ende September bis Anfang Oktober. Im Juni wird die GPS-Mischung siliert (Milchreife des Weizens), die Klee grasmischung wächst nahtlos weiter. Das System Two-in-one ist mit allen 3–4-jährigen Klee grasmischungen möglich.

Anbauhinweise

- GPS 21 mindestens 5 cm tief säen (verzögertes Auflaufen erwünscht)
- Unmittelbar nach der GPS-Ansaat: Breitsaat der Klee grasmischung und anwalzen
- Saatmenge der Klee grasmischung um 10 % erhöhen (Spätsaat)
- Lagerung der GPS-Mischung zwingend vermeiden sonst erstickt das Klee gras darunter
- Erster Schnitt der Klee grasmischung ca. 3–4 Wochen nach Ernte der GPS-Mischung



RYTZ Bio 1000 *

Einjährige Mischung (Zwischenfutter)

Sehr ertragreiche, schnell wachsende Mischung für den Zwischenfutterbau.

- Saatzeit: Juni bis August
- wächst sehr schnell

- ohne Italienisches Raigras, dadurch wenig Durchwuchs im Folgejahr
- unterdrückt Unkräuter
- schmackhaftes Futter
- gute Bodendurchwurzelung

RYTZ Bio Ralfa

Einjährige Mischung (Zwischenfutter)

Hoher TS-Ertrag, schmackhaftes Futter mit guter Struktur dank Luzerne.

- Saatzeit: Juni bis Mitte August
- ideal zum Silieren
- auch für trockene Lagen geeignet
- hoher Rohproteingehalt

RYTZ Bio 2000 *

Zweijährige Mischung

Für zweijährige Nutzung mit Bastard-Raigras und leistungsstarkem Tetrarotklee.

- Saatzeit: Mitte März bis Mitte September
- raschwüchsig dank Bastard-Raigras, eine Kreuzung zwischen Italienischem und Englischem Raigras, verholzt spät und bildet eine dichte Grasnarbe

- gute Winterhärte
- mit tetraploidem Rotklee
- günstig für Bio-Betriebe, dank hohem Rotkleeanteil sowie hohem Protein- und Energiegehalt (der VOS-Gehalt von Bastard-Raigras ist bis zu 20 % höher als bei Italienischem Raigras)

RYTZ Bio 3000 *

Dreijährige Gras-Weissklee Mischung mit Mattenklee

Ertragreiche, universell einsetzbare Mischung mit Schweizer Mattenklee und hohem Weisskleeanteil. Bringt viel Futter auch bei wenig Düngung.

- Saatzeit: Ende März bis August
- **beste Mischung für Boden- und Belüftungsheu**

- dank ausdauerndem Mattenklee mehr schmackhaftes Futter, auch während Trockenperioden
- Beweidung ab dem zweiten Jahr möglich
- nutzungselastisch, verholzt erst sehr spät

RYZ BIOLUZ plus

Dreijährige Luzerne-Gras-Mischung mit Bastard-Raigras

Dreijährige Klee-Grasmischung mit der Königin der Futterpflanzen, der Luzerne. Bringt viel Futter, besonders in trockenen Lagen.

- Saatzeit: April bis Mitte August
- sehr hoher Ertrag (bis 10 % mehr als Gras-Weissklemmungen)

- günstig für niederschlagsarme Gebiete mit durchlässigen, leicht austrocknenden Böden, bis 1000 m ü. d. M.
- proteinreiches Futter
- sehr günstig für Silagebereitung (Harvestor)
- einzigartige Mischung für Bio-Betriebe, vom Praktiker entwickelt
- wichtig: Luzernemischung nie tiefer als 8 cm schneiden

RYZ Bio 323 * plus

Dreijährige Luzerne-Gras-Mischung mit Wiesenschwingel

- wie BIOLUZ, aber mit Wiesenschwingel anstelle von Bastard-Raigras, ist dadurch Nutzungselastischer
- erträgt Trockenheit besser als BIOLUZ

RYZ Bio 4000 *

Mehrfährige Mäh-Weidemischung mit Knaulgras

Die mehrjährige Klee-Grasmischung mit Spitzensorten der Schweizerischen Sortenliste.

- Saatzeit: Ende März bis Mitte September
- trittfest, daher auch für Kurzrasenweiden geeignet

- gute Überwinterung bis auf 1000 m ü. d. M.
- sehr gute Gülle-Verträglichkeit
- produziert feines, leicht zu trocknendes Boden- und Belüftungsheu
- dichter Bestand, sehr ausdauernd

RYZ Bio 4400 Turbo

Mehrfährige Mäh-Weidemischung mit Turbogras Andrea, ohne Knaulgras

Turbo 4400 läuft nach der Saat viel schneller auf als andere Mischungen. Dadurch bis zwei Wochen früher erster Schnitt und bessere Unkrautunterdrückung.

- Saatzeit: Mitte März bis August
- Turbogras ANDREA ist ein raschwüchsiges, diploides, Westwäldisches Raigras. Sehr schnelle Anfangsentwicklung!

- die ersten drei Schnitte müssen früh erfolgen, ansonsten kann ANDREA die anderen Mischungspartner unterdrücken
- braucht 30 kg/ha N (Gülle) zur Saat
- günstig für Kurzrasenweide
- für Regionen mit genügend Niederschlag (ab 900 mm Jahresniederschlag)

RYZ Bio Arida **Neu**

Mehrfährige Mischung

Ertragreich für trockene Standorte

- Saatzeit: April bis Mitte September
- vielseitig nutzbar

- dank Rohrschwingel sehr ertragreich für Trockenstandorte
- erträgt Trockenheit besser als Raigräser
- benötigt gute Nährstoffversorgung
- für gute Futterqualität 1. Schnitt frühzeitig ausführen

RYZ Bio Allround

Vielseitige Mischung für Tallagen

Sehr ertragreich auf bedingt raigrasfähigen Standorten.

- Saatzeit: Ende März bis Ende August
- anpassungsfähig durch vielseitige Zusammensetzung

- für feuchte oder schattige Tallagen geeignet, auch schwarze Böden
- gibt feines, gut zu trocknendes Boden- und Belüftungsheu
- sehr gute Ausdauer und dichter Bestand
- bis ca. 800 m ü. d. M.

RYZ Bio Mountain-Star

Spezialmischung für Berggebiete

Ertragreiche und vielseitige Mischung für höhere Lagen, Sonn- und Schattseite bis 1800 m ü. d. M. Gibt feines, gut zu trocknendes Heu.

- Saatzeit: April bis August
- sehr ertragreich auch auf nicht raigrasfähigen Standorten
- anpassungsfähig dank vielseitiger Zusammensetzung
- dichter Bestand, sehr ausdauernd

RYZ Bio Arimeda plus

Mehrfährige Luzerne-Gras-Mischung für eher trockene Lagen

- Saatzeit: April bis Mitte September
- Nutzungselastisch und trockenheitstolerant
- sehr ertragreich auch während Trockenphasen

- gute Futterstruktur bei hoher Qualität
- anpassungsfähig dank vielseitiger Zusammensetzung
- liefert konstant hohe Erträge
- verbessert die Bodenfruchtbarkeit dank der Fixierung von Luftstickstoff

Bio Pferdeheu

Reine Gräsermischung für die Pferdeheuproduktion.

- Saatzeit: März bis August
- viel Masse mit guter Struktur
- liefert drei Schnitte pro Jahr

- für normale, frische Lagen bis 1000 m ü. d. M.
- erträgt Gülle sehr gut, braucht viel Stickstoff (mind. 30 kg N/ha/Aufwuchs)
- speziell auf Pferde abgestimmte Gräser

Übersaaten

Praxistipp

Für Wiesen mit schlechter Gras/Klee/Kräuter-Zusammensetzung oder lückigem Bestand ist eine Übersaat sinnvoll, weil:

- bestehende Grasnarbe bleibt (Erosion/Ertrag)
- verhindert das Keimen neuer Blacken
- besonders günstig auf Wiesen, wo keine Pflugarbeit möglich ist

Übersaaten im Frühling

- beste Zeit für Einsaat
- bei Vegetationsbeginn einsäen

Übersaaten im Spätsommer

- Fläche stark striegeln, Kräuter verdorren lassen, auf Regenperiode warten.
- Ab August einsäen. Gut anwalzen.

Übersaaten in trockenen Gebieten

- Drillsaat mit speziellen Maschinen

Generell gilt

- Übersaat auf frisch gemähte Wiese oder zwei Tage vor Ende Weide
- Fläche mit Striegel ausebnen, Saatgut muss Bodenkontakt haben (walzen!)
- frühzeitige und schonende erste Nutzung
- keine Jauche zur Saat
- mehrere Übersaaten pro Jahr mit reduzierter Saatmenge erhöht den Erfolg
- regelmässig übersäen zur raschen Schliessung von Lücken, bevor sich Unkräuter entwickeln



Bio U-500 Mantelsaat (Speed)

Übersaatmischung mit engl. Raigras und Wiesenrispe

- Speedkeimung (Wiesenrispe)
- guter Bodenschluss
- gleichmässiges Streubild
- geringere Windanfälligkeit
- weniger Ausfälle durch Vogelfrass
- hohe Flächenleistung
- kostengünstiges Verfahren
- einsetzbar mit vorhandener Technik

Saattechnik:

Die Übersaatmischung U-500 kann mit dem Düngerstreuer, dem Schneckenkornstreuer oder dem Striegel mit angebauten Säaggregaten gesät werden. Auch problemlos von Hand.

RYTZ Bio U-440 AR *

Übersaatmischung mit Weissklee

- Wiesen mit wenig Klee und Gras lassen sich mit dieser Mischung ideal sanieren
- trittfeste Gräser; für Weide sehr geeignet
- günstig für Lagen bis 1000 m ü. d. M.

RYTZ Bio U-Englisch Raigras

Raschwachsende Übersaatmischung für raigrasfähige Lagen

- keimt schnell und schliesst Lücken sicher und dauerhaft
- für die Übersaat von intensiv genutzten Daurwiesen und Weiden

- höchste Erträge und sehr gute Qualität bei intensiver Nutzung
- für intensive Dauer- oder Mäh-Weiden bis 1000 m ü. M.
- erträgt Gülle und Mist sehr gut

RYTZ Bio U-Höhenlagen G

Übersaatmischung für nicht raigrasfähige Lagen ab 800–1800 m ü. d. M.

Auch günstig in tieferen Lagen bei feuchten und/oder schattigen Verhältnissen.

- günstig für Wiesen und Weiden über 800 m ü. d. M.
- ohne Klee aber mit Wiesenrispe
- qualitativ gutes Futter
- gute Überwinterung
- trittfest
- erträgt Gülle oder Mist sehr gut

Bio-Futterbaumischungen

				Verwendung				Standort				Nutzungen			Zusammensetzung %																																							
	Saatmenge kg/ha	CHF je kg	Dauer (Jahre)	Eingrasen	Weiden	Bodenheu	Belüftung	Silage	normale Lagen (bis 800 m)	Höhenlagen (900–1800 m)	feuchte Lagen	trockene Lagen	Zwischenfutter	Hauptfutterfläche	Gülleverträglichkeit	Luzerne (Artemis, Gea)	Mattenklee 2n (Merula)	Rotklee 2n (Regent)	Rotklee 4n (Atlantis)	Weissklee (Tasman)	Weissklee (Fiona)	Schotenklee (Leo)	Alexandrinklee (Sacromonte)	Perserklee (Rusty)	Inkarnatklee (Cortea)	Bastardklee (Aurora)	Knaulgras (Dascada, Pizza)	Wiesenschwingel (Praniza)	Rohrschwingel (Barolex)	Rotschwingel (Reverent)	West. Raigras (Andrea, Pulse)	Bastard-Raigras (Daboya)	Ital. Raigras (Elvis)	E. Raigras früh (Salam., Artesia)	E. Raigras spät (Allogia, Mercedes)	Wiesenispe (Lato)	Timothe (Comer)	Wiesenfuchsschwanz (M Alopex)	Kammgras (Roznovska)	Fioringras (Kita)														
Einj. Zwischenfutter-Mischungen 60 % Bio																																																						
RYZ Bio 1000 *	36	8.10	1	●	▼	■	■	●	●	■	▼	▼	2	●									28	17																														
RYZ Bio Ralfa	35	9.80	1	●	■	■	■	●	●	■	■	●	2	▼	35																																							
RYZ Bio Winter-Klee grün	30	8.60	1	●	▼	■	▼	●	●	■	▼	●	2	●											30																													
Bio Turbo-Wintergrün	35	8.40	1–2	●	▼	▼	●	●	●	■	▼	▼	2	●																																								
Zweijährige Mischungen 70 % Bio																																																						
RYZ Bio 2000 *	35	11.90	2–3	●	▼	▼	▼	●	●	■	▼	●	2	5	●																																							
Dreijährige Mischungen 60 % Bio																																																						
RYZ Bio 3000 *	35	12.00	3	●	▼	●	●	●	●	■	▼	▼	5	●		8				4	7						17	30																										
RYZ BIOLUZ plus	35	13.00	3	●	■	■	▼	●	●	■	■	●	4	■	43	7											20																											
RYZ Bio 323 * plus	38	13.30	3	●	■	■	▼	●	●	■	■	●	4	■	39	5											16	32																										
Mehrjährige Mischungen 40 % Bio																																																						
RYZ Bio 4000 *	36	11.50	4+	●	●	●	●	●	●	■	●	●	5	●													14																											
RYZ Bio 4400 Turbo	38	11.30	4+	●	●	●	●	●	●	■	●	■	5–6	●																																								
RYZ Bio Arida Neu	36	11.50	4+	●	●	●	●	●	●	■	▼	●	4–5	●													11	40																										
RYZ Bio Allround	40	13.00	4+	●	●	●	●	●	●	■	●	●	4–5	●												6	10	15		10																								
RYZ Bio Mountain Star	45	13.40	4+	●	●	●	●	●	▼	●	●	●	2–4	●												10	10	15		12																								
RYZ Bio Arimeda plus	37	12.00	4+	●	▼	▼	●	●	●	■	■	●	3–4	▼	17	9											11	10	11																									
Bio Pferdeheu	32	11.90	4+	▼	■	●	●	●	●	■	●	●	2–4	●													15	25	15																									
Übersaat-Mischungen 40 % Bio																																																						
RYZ Bio U-440 AR *	20	11.20		●	●	●	●	●	●	■	●	●		●																																								
Bio U-500 MS (Speed)	20	10.50		●	●	●	●	●	●	■	●	●		●																																								
RYZ Bio U-Englisch Raigras	20	8.50		●	●	●	●	●	●	■	●	▼		●																																								
RYZ Bio U-Höhenlage G	25	13.80		●	●	●	●	●	●	■	●	●		●													10	15		12																								

● = empfohlen ▼ = möglich ■ = nicht empfohlen * mit AGFF Gütezeichen plus = mit Knöllchenbakterien geimpfte Luzerne, verbessert deren Entwicklung

Zwischenfutter und Gründüngungen

				Saatperiode				Nutzung			Zusammensetzung														Fruchtfolge-Eignung						Bemerkungen					
	Saat kg/ha	CHF je kg	Kosten je ha	Juli	August	Sept.	Okt.	Eingrasen	Gründüngung	Überwinterung	Alexandrincklee	Perserklee	Inkarnatkiee	Sandhafer	Westerw. Raigras	Bastard-Raigras	Ital. Raigras	Grünschnittthafer	Sommererbs	Sommerwicke	Sommerlein	Seradella	Buchweizen	Meliorationsrettich	Bitter Lupine	Guizotia	Phacelia	Raps	Kartoffeln	Sonnenblumen		Leguminosen	Mais	Rüben	Getreide	
RYTZ Bio 1000 *	36	8.10	292	■	■	■		●	●	N	28	17			55														●	●	●	●	●	●	●	wächst sehr schnell
RYTZ Bio Winter-Klee grün	30	8.60	258			■		●	●	J			30		30		40												●	●	●	●	●	●	●	wächst sehr schnell dank Raigras Andrea
Bio Turbo-Wintergrün	35	8.40	294			■	■	●	●	J					20	20	60												●	●	●	●	●	●	●	ideal für Spätsaat, nimmt Reststickstoff auf
RYTZ Bio ALEXPP	21	9.90	207			■			●	N	42	38														20		●	●	●	●	●	●	●	gute Unkrautunterdrückung	
Bio Alex Strigosa	60	Tagespreis			■			▼	●	N	20			80															●	●	●	●	●	●	gute Unkrautunterdrückung	
Rytz Bio FIT	30	6.90	207			■			●	N	15		40									33				4	8	●	●	●	●	●	●	●	fruchtfolgeneutral	
Bio Terra-FIT uno	20	9.80	196			■			●	N	50	30												9		11	●	●	▼	■	●	▼	●	kein Durchwuchs in der Folgekultur, gute Unkrautunterdrückung, sehr gute Bodendurchwurzelung und Tiefenlockerung, wächst rasch		
Bio Terra-FIT tre	40	5.00	200			■			●	N	8	6							22	21		7	14		15	3	4	●	▼	●	■	●	▼	●		
Bio Terra-FIT quattro	30	5.60	168			■			●	N	8	6							26	26		13		9	6	6	■	▼	■	■	●	▼	●			
Bio Phacelia	10–12	14.60	175			■			●	N																		●	●	●	●	●	●	●	gute Unkrautunterdrückung	
Bio Gelbsenf	15–20	7.50	150			■			●	N																		■	●	▼	▼	●	■	●	gute Durchwurzelung	
Bio Oelrettich	25	8.60	215			■			●	N																		■	●	▼	▼	●	■	●	Tiefwurzler mit guter Bodenbedeckung	
Bio Grasierbsen EFB 33	200	Tagespreis					■		●	J																			▼	■	■	■	●	■	●	Stickstoffsammler
Bio Sommerwicken	100	Tagespreis			■				●	N																			▼	■	■	■	●	■	●	Stickstoffsammler
Bio Grünschnittroggen	140–180	Tagespreis			■		■		●	●	J																		●	●	●	●	●	●	■	für Spätsaat geeignet
Bio Hafer-Wicken	200	Tagespreis			■				●	●	N							50	50										▼	■	■	■	●	■	●	eiwiss- und wasserreiches Futter
Bio Hafer-Erbs-Wicken	175	Tagespreis			■				●	●	N							57	23	20									▼	■	■	■	●	■	●	eiwiss- und wasserreiches Futter
Bio Grünschnittthafer	140	Tagespreis			■				●	●	N																		●	●	●	●	●	●	■	

optimale Saatzeit mögliche Saatzeit J = Ja N = Nein ● = empfohlen ▼ = möglich ■ = nicht empfohlen

Gründungsmischungen für fite Böden

Die Mischungen dienen zur Lockerung der Bodenstruktur und zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit. Nur gesunde und fite Böden speichern Nährstoffe, Luft, Wärme und Wasser! Somit können diese Böden den Pflanzen die geforderten Faktoren kontinuierlich nachliefern, auch bei schwierigen Witterungsbedingungen. Die Artenvielfalt der Mischungen garantiert eine grosse biologische Diversität und maximale Ausnutzung des Wurzelhorizontes.

Funktionen von Mischungen

- Tragfähigkeit des Bodens verbessern
- Steigerung der Bodenaktivität (Regenwürmer, Bodenbakterien usw.)
- Förderung des Porenvolumens im Boden
- Humusaufbau
- Speicherung von Nährstoffen
- Bodenlockerung mit tiefwurzeln Pflanzen

Vorteile von Mischungen gegenüber Reinsaaten

- Höhere Biomasse- und Wurzelträge im Vergleich zu Reinsaaten
- Bessere Unkrautunterdrückung
- Bodendurchwurzelung in verschiedenen Schichten
- Minderung von Nährstoffverlusten über Bodenerosion oder Auswaschung
- Kompensationsvermögen für Bodenbedeckung (Auflauf sicherer)



Klee

				kg/ha	Preis pro kg Sack à 25 kg
Mattenklee	Merula Bio	2n	ertragreich	20	20.40
Rotklee	Merian Bio	2n	spätreif, ertragsstark	20	15.40
Luzerne	Gea Bio plus		ausdauernd, ertragsstark	25	16.80
Weissklee	Hebe Bio		kleinblättrig	10	21.40
	Bombus Bio		grossblättrig	10	21.40
Alexandrinerklee	Sacromonte Bio		mehrschnittig rasche Jugendentwicklung	30	8.70

Gräser

				kg/ha	Preis pro kg Sack à 25 kg
Engl. Raigras	Algira Bio		sehr guter Ertrag, wird gerne gefressen	30	10.20
Ital. Raigras	Zebu Bio	4n	sehr gute Verdaulichkeit	40	9.80
Rotschwingel	Reverent Bio		für Höhenlagen	30	10.10
Timothe	Comer Bio		hervorragende Verdaulichkeit	20	12.90

Passen Sie die Bio-Futterbau-Mischung noch besser auf Ihren Betrieb an und ergänzen Sie diese mit einzelnen Komponenten. Weitere Einzelsamensorten auf Anfrage.

Saatmais: Körner- und Silomais

	Ertrag Körner/ Silo	Verdaulich- keit	Stärke- ertrag	Jugend- entwicklung	Helminthos- porium/ Beulenbrand
Frühreife Sorten					
Stabil Bio, Körner- und Silomais	++	+	++	+-	+-
Früheste Körnermaissorte, hoher Ertrag	++				+
Fabregas Bio, Körner- und Silomais	++	+	++	++	-
Frühe Sorte mit sehr gutem TS- und Körnerertrag.	++				++
Farmezzo Bio, Körner- und Silomais	++	++	++	++	+
Frühreife Doppelnutzungssorte	++				+
Karibous Bio, Körner- und Silomais	++	+++	+++	++	+
sehr ertragsstarker, früherer Silomais					++

Mittelfrühe Sorten

P7515 Bio, Körner- und Silomais	++	++	+	++	+
Frühreif	++				+
Benedictio Bio, Körner- und Silomais	+++	++	+	+	+
Standfeste Doppelnutzungssorte	+++				++
Gottardo Bio, Körner- und Silomais	+++	++	++	+	+
Ertragsstark. Als Körnermais mittelspät.	+++				++
P8666 Bio, Silomais	+++	++	+	+	+
sehr ertragreich					

Mittelspäte Sorte

Figaro Bio, Körner- und Silomais	+++	++	+	+	++
Hoher TS- und Körnerertrag	++				++

+++ sehr gut, ++ gut, + mittel bis gut, - schwach
Weitere Informationen und Preise: Telefon 031 754 50 00

Tricho-Fix

Trichogramma-Schlupfwespen – die intelligente Methode zur Maiszünslerbekämpfung
Preis pro ha: CHF 112.50/Bestelltermin: 5. April 2019

Heuwiesen, Bunt- und Rotationsbrachen, Blühstreifen (BFF)

STM Salvia mit Bioblumen

Fromentalwiese für normale bis trockene Standorte. Saatmenge: 40 kg/ha

STM Humida mit Bioblumen

Fromentalwiese für feuchte Lagen. Saatmenge: 40 kg/ha

Buntbrache mit Bioblumen für 2–8 Jahre

Saatmenge: 40 kg/ha

Rotationsbrache mit Bioblumen für 1–2 Jahre

Saatmenge: 40 kg/ha

Blühstreifen für Bestäuber 1

Schnelldeckende Blüh-Mischung mit hohem Kleeanteil für Standorte mit erhöhtem Unkrautdruck. Saatmenge: 40 kg/ha

Blühstreifen für Bestäuber 2

Artenreiche Blüh-Mischung mit hohem Wildblumenanteil für Standorte mit geringem Unkrautdruck. Saatmenge: 40 kg/ha

Blühstreifen für Nützlinge Herbstsaat

Saatmenge: 40 kg/ha

Blühstreifen für Nützlinge Frühlingsaat

Saatmenge: 40 kg/ha

Diverses Saatgut

Saatgetreide

Weizen, Dinkel, Roggen, Gerste, Triticale, Hafer

Körnerleguminosen

Eiweisserbsen, Ackerbohnen, Lupinen, Sojabohnen

Mischkulturen

Mischung Gerste/Eiweisserbsen

Spezialkulturen

Raps, Sonnenblumen, Hirse, Leinsaat, Buchweizen, Futterrüben (auf Anfrage)

Spezialmischungen

Pferdeweidemischungen, Obst- und Rebbausaaten, Auslaufbegrünungen (auf Anfrage)

Verkaufsbedingungen

Garantien

Das Saatgut erfüllt die Bestimmungen der Biosaatgutverordnung und die strengen VESKOF-Qualitätsnormen und ist von der Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART auf Reinheit und Keimfähigkeit kontrolliert. Allfällige Beanstandungen der Lieferung sind innert 3 Arbeitstagen zu melden. Schadenersatz für berechtigte Ansprüche werden bis zum Rechnungsbetrag des betreffenden Postens geleistet.

Lieferung solange Vorrat

Sortenänderungen in den Mischungen bleiben vorbehalten. Sollte kein Biosaatgut mehr verfügbar sein, werden wir Sie kontaktieren und eine Alternative vorschlagen. Sie erhalten von uns nur Saatgut, welches auf Bio-Betrieben eingesetzt werden darf. Nötigenfalls liefern wir die Ausnahmebewilligung von OrganicXseed mit.

Lieferfristen

Sie erhalten die Ware in der Regel innerhalb 7 Tagen nach Bestellungseingang. Ausnahmen, Expresslieferungen usw. nach Vereinbarung.

Unsere Preise

Sämtliche Preise verstehen sich in Schweizer Franken inkl. 2,5 % Mehrwertsteuer. Preisbasis: Pro kg im 10 kg-Sack, zuzüglich Porto- und Versandkosten von CHF 28.00 pro Bestellung. Bestellungen über CHF 800.00 sowie Abholungen ab Lager Biberen sind spesenfrei. Spesenfrei sind ebenfalls alle Auslieferungen, wenn eine Kombination mit einer Biofutterlieferung möglich ist.

Rechnung

Zahlung innerhalb von 30 Tagen netto ohne Skonto.



Wählen Sie die bequemste Art für Ihre Bestellung

Telefon oder Fax

Tel. 031 754 50 00
Fax 031 754 50 01

Internet oder E-Mail

www.muehlerytz.ch
b.aeberhard@muehlerytz.ch

Bestellkarte

Benutzen Sie die beiliegende und vorfrankierte Bestellkarte.

Für Selbstabholer,
ohne Versandkosten

Mühle Rytz AG, Unterdorfstrasse 29,
3206 Biberen/BE

Beratung

Mühle Rytz AG

Bruno Aeberhard

Agro-Ing. HTL
Tel. 031 754 50 00
b.aeberhard@muehlerytz.ch

Samen Steffen AG:

① **Bruno Sticher**

Mobil 079 744 71 56
b.sticher@samensteffen.ch

② **Niklaus Zürcher**

Mobil 078 672 46 33
n.zuercher@samensteffen.ch

③ **Franz Marolf**

Mobil 079 428 55 17
f.marolf@samensteffen.ch

④ **Meinrad Müller**

Mobil 079 128 77 31
m.mueller@samensteffen.ch



Bestellkarte

Menge Einheit

kg	RYTZ Bio 1000*
kg	RYTZ Bio Raifa
kg	RYTZ Bio 2000*
kg	RYTZ Bio 3000*
kg	RYTZ BIOLUZ plus
kg	RYTZ Bio 323* plus
kg	RYTZ Bio 4000*
kg	RYTZ Bio 4400 Turbo
kg	RYTZ Bio Arida
kg	RYTZ Bio Allround
kg	RYTZ Bio Mountain-Star
kg	RYTZ Bio Arimeda plus
kg	Bio Pferdeheu
kg	Bio U-500 Mantelsaat
kg	RYTZ Bio U-440 AR*
kg	RYTZ Bio U-Englisch Raigras
kg	RYTZ Bio U-Höhenlagen G
kg	
Dosen	Fläche
Dosen	Fläche
ha	Tricho-Fix für Körner- und Silomais zur Maiszünslerbekämpfung

Absender

Name/Vorname

Adresse

PLZ/Ort

Telefon/Natel

Datum

Unterschrift

gewünschter Liefertermin



5 % Frühbestellrabatt für Bestellungen bis 5. April 2019 für Futterbaumischungen ab 50 kg



Mühle Rytz AG

Agrarhandel und Bioprodukte

Neuheiten 2019

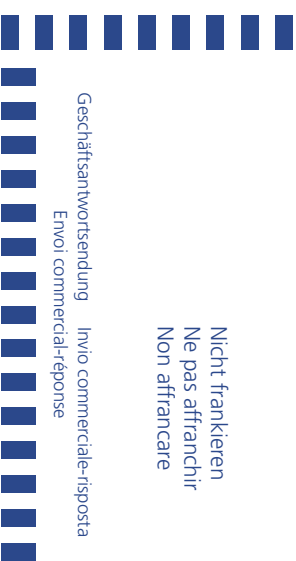
- Mischungen für Untersaaten (Seite 3)
- Getreide-Leguminosen-Mischungen für Ganzpflanzensilage (Seite 4)
- Bio Arida, mehrjährige Mischung für trockene Standorte (Seite 7)

Wir suchen neue Produzenten für Soja

- Speisesoja: Wenige Zusatzkontingente zu vergeben (Knospe)
- Futtersoja: Grosse Nachfrage (Knospe und Umstellung)

Aktion Futterbaumischungen

5 % Frühbestellrabatt bis 5. April 2019



Mühle Rytz AG
z. Hd. Herr Bruno Aeberhard
Unterdorfstrasse 29
3206 Biberen