

Bezahlte Anzeige

REIN SAAT
Saatgut aus biologisch-dynamischem und organisch-biologischem Anbau

Vielfalt in Profiqualität

- 600 samenfeste Sorten – Gemüse, Kräuter, Blumen in DELICIA-Qualität
- 100% gentechnikfreie Züchtungen
- Profiqualität für Gärtner, Direktvermarkter und Hausgärtner

REINSAAT KG
A-3572 St. Leonhard
am Hornerwald 69

Katalog bestellen
office@reinsaat.at
Telefon +43 2987 2347

Onlineshop
www.reinsaat.at

DRUCKFRISCH: REINSAAT-KATALOG 2021



InfoXgen®
Betriebsmittelbewertung

InfoXgen bietet:

- × **Kompetente Bewertung** von Betriebsmitteln für die Biologische Landwirtschaft
- × **Online Produktsuche** – alle gelisteten Produkte auf www.infoxgen.com
- × Mitarbeit beim Aufbau einer **europäischen Betriebsmitteldatenbank**
- × **Sicherheit** beim Einsatz von Betriebsmitteln für Bio-Betriebe
- × **Zusammenarbeit** mit den zuständigen Behörden, Bio-Kontrollstellen, der Bio-Beratung und den Bio-Verbänden



InfoXgen Betriebsmittelbewertung, eine Abteilung der EASY-CERT services GmbH
Königsbrunner Straße 8, 2202 Enzersfeld, Tel: 02262/672214-49, www.infoxgen.com

Bio-Saatgut und Bio-Pflanzen

1. Auszug aus den Bestimmungen der EU Bio-Verordnung

Grundsätzlich darf nur Saatgut oder vegetatives Vermehrungsmaterial verwendet werden, welches gemäß den Verfahren des biologischen Landbaus erzeugt wurde.

Das heißt, dass bei Saatgut die Mutterpflanze und bei vegetativem Vermehrungsmaterial die Elternpflanze(n)

- ohne Verwendung von genetisch veränderten Organismen und/oder auf deren Grundlage hergestellter Erzeugnisse erzeugt wurden
- zumindest während einer Generation oder bei ausdauernden Kulturen für die Dauer von zwei Wachstumsperioden biologisch erzeugt wurden.

Gebeiztes Saatgut darf keinesfalls eingesetzt werden. Es sind keine Ausnahmen möglich!

Gentechnikfreiheit: In Österreich sind keine gentechnisch veränderten Sorten zugelassen.

Vorgangsweise in der Praxis:

1. Bio-Saatgut und Bio-Pflanzen einsetzen, wo immer dies möglich ist!
2. Informationen darüber, für welche Kulturen und Sorten Bio-Saatgut erhältlich ist, finden Sie in der Bio-Saatgutdatenbank der AGES.
3. Eine Zusammenfassung der Regelungen für Ansuchen und Ausnahmen finden Sie im folgenden Text.
4. Bei Unklarheiten zur Vorgangsweise wenden Sie sich bitte an die Bio-Beratung oder Ihre Bio-Kontrollstelle!

2. Bio-Saatgutdatenbank und Kennzeichnung

Die in Bio-Qualität erhältlichen Sorten sind in der im Auftrag der Behörde erstellten und damit rechtlich verbindlichen Bio-Saatgutdatenbank der AGES (Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit) gelistet.

Sie finden sie auf der Homepage der AGES unter www.ages.at.

Bitte achten Sie beim Kauf von Bio-Saatgut bzw. Bio-Jungpflanzen auf die korrekte Kennzeichnung auf Lieferschein und Rechnung. Es muss die Nummer der Kontrollstelle und ein Bio-Hinweis vorhanden sein, z. B. Bio-Saatgut.

3. Bio-Pflanzen

Jungpflanzen dürfen nur in Bio-Qualität eingesetzt werden!

Es dürfen nur Jungpflanzen verwendet werden, die biologisch erzeugt wurden, eine Ausnahmemöglichkeit gibt es hier nicht. Diese Regelung betrifft auch Gemüsejungpflanzen.

Vegetatives Vermehrungsmaterial

Anders ist die Situation bei vegetativem Vermehrungsmaterial wie z. B. Steckzwiebeln, Rebsetzlingen, Erdbeeren, Jungbäume und Jungstauden. Hier dürfen konventionelle, unbehandelte Pflanzen eingesetzt werden,

wenn Bio-Pflanzen nicht verfügbar sind. In diesen Fällen braucht kein Ansuchen für eine Ausnahmegenehmigung gestellt werden.

Bei Verwendung von konventionellem vegetativem Vermehrungsmaterial mit Wurzelballen bzw. im Substrattopf sind jedoch eine Umstellungszeit sowie zusätzliche Kriterien für diese Pflanzen zu berücksichtigen. Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrer Bio-Kontrollstelle.

Achtung: Bei **Kartoffeln** muss Bio-Pflanzgut eingesetzt werden bzw. eine Ausnahmegenehmigung beantragt werden, wie unter Punkt 4.1 beschrieben!

4. Ansuchen und Ausnahmen

4.1 Ansuchen notwendig

Achtung: Die Genehmigung für den Einsatz von konventionellem, ungebeiztem Saatgut gilt jeweils nur für die aktuelle Anbausaison und muss vor dem Anbau genehmigt werden. Die Genehmigung muss ein weiteres Mal für Saatgut beantragt werden, das für die vergangene Anbausaison zugekauft wurde, das am Betrieb lagert und für das eine Genehmigung aus dem Vorjahr vorliegt.

Saatgut für landwirtschaftliche Arten und Pflanzkartoffeln

Alle verfügbaren Bio-Sorten für landwirtschaftliche Arten sind in der Bio-Saatgutdatenbank gelistet. Diese Sorten sind in Bio-Qualität einzusetzen. Sollten Sie unbehandeltes, konventionelles Saatgut oder Pflanzkartoffeln einsetzen müssen, muss vor der Aussaat bzw. dem Anbau eine schriftliche Genehmigung bei der Bio-Kontrollstelle eingeholt werden. Das entspre-

chende Antragsformular erhalten Sie bei Ihrer Bio-Kontrollstelle.

Diese Genehmigung ist nicht nötig, wenn Sie Basis-/Vorstufensaatgut bzw. Pflanzgut zur Vermehrung anbauen und ein Vermehrungsvertrag mit einer Vermehrer-Organisation vorliegt. Dieser Vertrag muss für die Kontrolle am Betrieb aufliegen.

Mischungen für Feldfutter, Zwischenfrucht und Begrünungen

Bei fertigen Mischungen für den Feldfutterbau (Feldfuttermischungen, Kleeegrasmischungen), bei **Begrünungsmischungen und Zwischenfruchtmischungen** muss Bio-Saatgut verwendet werden sofern dies verfügbar ist. Ansonsten ist ein Ansuchen für die Verwendung von konventionellen Mischungen erforderlich.

Achtung: Ein Ansuchen ist auch dann notwendig, wenn Teile der Mischung bio sind!

Saatgut für Gemüse

Derzeit ist bereits Saatgut einiger Bio-Gemüsearten und Bio-Gemüsesorten in der Bio-Saatgutdatenbank gelistet. Falls die gelisteten Sorten Teil des betrieblichen Sortiments sind, müssen diese in Bio-Qualität eingesetzt werden. Wenn die gewünschte Sorte in Bio-Qualität gelistet ist, aber nicht verfügbar ist, also als „ausverkauft“ gekennzeichnet ist, muss bei der Bio-Kontrollstelle trotzdem eine Ausnahmegenehmigung für konventionelles Saatgut der selben Sorte beantragt werden.

Bei Gemüsearten und Gemüsesorten, die in der Bio-Saatgutdatenbank nicht gelistet sind, darf konventionelles, ungebeiztes Saatgut eingesetzt werden. In diesen Fällen muss derzeit noch kein Ansuchen gestellt werden.

4.2 Kein Ansuchen notwendig

Allgemeine Ausnahmegenehmigungen

Für folgende Kulturen muss keine Ausnahmegenehmigung beantragt werden, da nicht ausreichend Bio-Saatgut erhältlich ist. Es darf konventionelles, ungebeiztes Saatgut verwendet werden.

Öl- und Faserpflanzen: Amaranth, Ramtilkraut (Gingellkraut), Rübsen, Sommer-Raps

Futterpflanzen/Klee-Arten: Gelbklee, Schwedenklee

Gräser: Glatthafer, Rotes Straußgras, Sudangras, Wiesenfuchsschwanz

Beta-Rüben: Futterrübe, Zuckerrübe

Getreide: Kolbenhirse, Sorghumhirse (Mohrenhirse), Teff (Zwerghirse)

Körnerleguminosen: Linsen

Mischungen für Dauerwiesen, Wechselwiesen und Weiden

Beim Zukauf von fertigen Mischungen für Dauerwiesen, Wechselwiesen und Weiden, auch für die Nachsaat, ist derzeit kein Ansuchen nötig, da hier kein ausreichendes Angebot zur Verfügung steht. Für die Nachsaat gibt es bereits ein Angebot in der Bio-Saatgutdatenbank. Dieses verfügbare Saatgut sollte von den Bio-Betrieben eingesetzt werden.

Sonstige Kulturen

Für **Kräuter, Gewürze (inkl. Druschgewürze) und Zierpflanzen** ist ebenfalls bereits Saatgut einiger Arten in der Bio-Saatgutdatenbank unter „Sonstige Kulturen“ gelistet. Dieses verfügbare Saatgut sollte von den Bio-Betrieben eingesetzt werden. Auch hier gilt, dass konventionelles, ungebeiztes Saatgut eingesetzt werden darf, wenn die gewünschte Sorte in Bio-Qualität nicht verfügbar ist (entsprechende Beweise dafür sind der Bio-Kontrollstelle vorzulegen). Für den Einsatz von konventionellem, ungebeiztem Saatgut muss für diese Kulturen derzeit noch kein Ansuchen gestellt werden.

BIO AUSTRIA: Die Verwendung von CMS-Hybriden (CMS = cytoplasmatische männliche Sterilität), die aus Protoplasten- oder Cytoplastenfusion hervorgegangen sind, ist im BIO AUSTRIA-Gemüsebau nicht zulässig. Betroffen sind CMS-Hybriden bei Kohlgewächsen und Treibzichorie (Chicoree). Bei Ungewissheit, ob eine Sorte CMS-frei entwickelt wurde, wenden Sie sich an die Bio-Beratung oder die anbietende Saatgutfirma.

BIO-SAATGUT: SORTENVIELFALT FÜR JEDE REGION

- Hohe Saatgutqualität aus Österreich
- Abgestimmte Sortenpalette für den biologischen Landbau
- Ideales Sortiment über alle Kulturarten
- Gesunde Sorten, auf Ihre Region abgestimmt
- Saatgut entspricht den strengen österreichischen gesetzlichen Richtlinien

Informationen zum Bio-Sortiment auf www.diesaat.at oder bei Ihrem Bio-Fachberater
 Thomas Unger, BSc, Tel. 0664/627 42 72 | DIE SAAT BIO-FACHBERATER

Bezahlte Anzeige

Übersicht über Saatgut-Ansuchen

Kultur	Anforderung	Ansuchen, falls konventionelles, unbehandeltes Saat- bzw. Pflanzgut eingesetzt werden soll
Jungpflanzen (auch Gemüsejungpflanzen)	nur Bio-Qualität!	Nein, keine Ausnahme möglich!
veg. Vermehrungsmaterial, z. B. Steckzwiebel, Rebensetzlinge, Erdbeeren, Jungbäume, Jungstauden	konv. unbehandelt erlaubt, wenn Bio nicht verfügbar	Nein, Ansuchen nicht notwendig, allerdings sind Umstellungszeiten sowie zusätzliche Kriterien zu berücksichtigen! Informationen dazu bei den Kontrollstellen.
Kartoffel, Ackerkulturen	Verfügbarkeit siehe Bio-Saatgutdatenbank	Ja, Ansuchen notwendig, falls gewünschte Sorte nicht verfügbar ist.
Saatgutmischungen für Feldfutter, Zwischenfrucht und Begrünung	Verfügbarkeit siehe Bio-Saatgutdatenbank	Ja, Ansuchen notwendig, auch wenn Teile der Mischung bio sind.
Saatgut für Gemüse	Verfügbarkeit siehe Bio-Saatgutdatenbank	Ja, Ansuchen notwendig, wenn die Sorte ausverkauft ist. Nein, Ansuchen nicht notwendig, wenn Art oder Sorte nicht in der Saatgutdatenbank gelistet ist.
Sonstige Kulturen: Kräuter, Gewürze, Zierpflanzen Achtung: Petersilie ist in der Gemüsedatenbank	Angebot der Bio-Saatgutdatenbank nützen	Nein, kein Ansuchen notwendig.
Allgemeine Ausnahmegenehmigungen	betroffene Arten siehe Punkt 4.2 bzw. Bio-Saatgutdatenbank	Nein, kein Ansuchen notwendig.
Mischungen für Dauerwiesen, Wechselwiesen, Weiden (auch Nachsaatmischungen)	Angebot der Bio-Saatgutdatenbank nützen	Nein, kein Ansuchen notwendig.

VORKAUF SAATMAIS
à 50.000 Körner
Bestelltermin:
01.11.2020 – 31.01.2021

NETTO €11,-
Ersparnis pro Einheit

PIONEER
FRÜHBEZUG SONNENBLUMENSAATGUT
à 150.000 Körner
Bestelltermin:
01.11.2020 – 28.02.2021

NETTO €20,-
Ersparnis pro Einheit

AQUAmax RZ 330 | Z P8834
AUCH BIO
Ertragsstärkster Körnermais Österreichs! (lt. AGES Versuchen 2017-2020 mittelspät), für alle Standorte und Nutzungen empfohlen

AQUAmax RZ 330 | Z P9127
AUCH BIO
Herausragende, mittelfrühe Sorte, ökostabil, für alle Nutzungsrichtungen für Höchstleistungen geeignet

AQUAmax RZ 370 | Z P9610
AUCH BIO
Sensationsorte mit Höchst-erträgen in den PIONEER u. AGES Versuchen! Top Jugend, rasche Abreife, beste Standfestigkeit, sehr gesundes Erntegut

High-Oleic Sonnenblume P64HH150
AUCH BIO
Jetzt neu! BIO-Saatgut Sonnenblume
PROTECTOR

SILA-BAC. STABILIZER
SILA-BAC. MAIS KOMBI RAPID REACT. NEU
SILA-BAC. GRAS KOMBI RAPID REACT. NEU

CORTEVA
www.pioneer.com/at

TURBOSOY®
gibt der Soja Turbo!

Information und Beratung
Stefan Hummelbrunner
Mobil: 0664/855 07 53
stefan.hummelbrunner@saatbau.com
www.saatbau.com

SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.

Bezahlte Anzeige

Bezahlte Anzeige

5. Anbieter von Bio-Saatgut und Bio-Pflanzgut

In den folgenden Listen sind einige Anbieter von Bio-Saatgut, Bio-Jungpflanzen und Bio-Obstgehölzen angeführt. Es handelt sich um **eine Auswahl von Anbietern** und nicht um eine vollständige Liste!

Austroaat Österreichische Samenzucht- und Handels-AG, Oberlaaerstraße 279, 1232 Wien, Tel. 01/6167023-0, officewien@austroaat.at, www.austroaat.at	
Gemüsesaatgut	Bohnen (Busch- u. Stangenbohnen), Knollenfenchel, Gurken, Karotten, Brokkoli, Wirsingkohl, Kohlrabi, Weisskraut, Rotkraut, Gartenkresse, Kürbis, Zucchini, Paprika, Porree, Radies, Rettich, Salat Lollo Rossa, Salat Lollo Bionda, Eichblattsalate, Salanova, Kopfsalat, Eissalat, Endivien, Zuckerhut, Tomaten, Zwiebel
Kräutersaatgut	Basilikum, Bohnenkraut, Dill, Kerbel, Salbei, Thymian, Zitronenmelisse, Oregano, Koriander, Schnittlauch, Schnittpetersilie
Landwirtschaftliche Saaten	Alexandrinerklee, Bastardweidelgras, Bockshornklee, Bokharaklee gelb, Buchweizen, Deutsches Weidelgras, Einjähriges Weidelgras, Esparssette, Futtererbse, Gartenkresse, Gelbsenf, Glatthafer, Grünschnittroggen, Hornklee, Inkarnatklee, Knaulgras, Leindotter, Lupine, Luzerne, Öllein, Ölrettich, Panonische Wicke, Perserklee, Phacelia, Rohrschwengel, Rotklee, Rot-schwengel, Sandhafer, Serradella, Sommerraps, Sommerwicken, Weißklee, Welches Weidelgras, Wiesenlieschgras, Wiesenschweidel, Wiesenschwengel, Winterroggen, Winterfuttererbse, Winterfutterraps, Winterwicken
Landwirtschaftliche Mischungen	Bio- Landsberger Gemenge
Christian Bärthele Bio-Jungpflanzen GmbH & Co. KG, Göldern 22, DE-78479 Insel Reichenau, Tel. 0049/7534/7667, info@jungpflanzen.bio, www.jungpflanzen.bio	
Jungpflanzen	Salat-, Kohl-, Feldsalat-, Lauch- und diverse Jungpflanzen sowie Süßkartoffel und Kräuter
Veredelte Warmpflanzen	Gurken, Tomaten, Auberginen, Paprika als Fertigpflanzen im 9er Erdpresstopf oder als halbfertige Jungpflanzen für die eigene Jungpflanzenanzucht
Biosaat Ges.b.R., Eckersberg 4, 4122 Arnreit, Tel. 07282/7648-0, info@biosaat.at, www.biosaat.at	
Körnerleguminosen	Ackerbohne, Futtererbse, Körnererbse, Sojabohne
Futterleguminosen	Luzerne, Rotklee, Alexandrinerklee, Perserklee, Inkarnatklee
sonstiger Gründungsanbau	Buchweizen, Phacelia, Senf, Wicken, ...
Getreide	Einkorn, Dinkel, Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Mais
Gräser	div. Gräserarten, Saatgutmischungen
Farmsaat AG, Rott 3, DE-48351 Everswinkel, Tel. 0049/2582/668580, mail@farmsaat.de, www.farmsaat.de	
Saatmais	Farmezzo, Farmfire, Farmoritz, Weihenstephaner 2
Gräser	farmCOVER ÖKO, Grünlandnachsaa tmischung
GBG Seidemann GmbH, Michelfeld 7, 6176 Völs, Tel. 0512/302800, info@blumenpark.at, www.blumenpark.at	
Jungpflanzen	Beeren, Gemüse- und Kräuterjungpflanzen; Kräuter, Gewürze und Zierpflanzen
Jungpflanzen Scherr GmbH, Weixelbaum 1, 8483 Deutsch Goritz, Tel. 03475/7119, mail@jungpflanzen-scherr.at, www.jungpflanzen-scherr.at	
Gemüsejungpflanzen, veredelte Pflanzen, Kräuter, Kresse, Sprossen	Alle Jungpflanzen – Salate, Kohl, Fruchtgemüse, Kräuter u.v.a
Kärntner Saatbau e. Gen, Krassniggstraße 45, 9020 Klagenfurt, Tel. 0463/512208-0, office@saatbau.at, www.saatbau.at	
Getreide	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Dinkel
Körnerleguminosen	Körnererbse, Sojabohne, Ackerbohnen, Rotklee
Buchweizen	
N.Ö. Saatbaugenossenschaft reg. Gen.m.b.H., Meires 25, 3841 Windigsteig, Tel. 02842/52402-13, buxbaum@noes.at, www.noes.at	
Saatkartoffeln	Agata, Anuschka, Annabelle, Bionta, Agria, Ditta, Valdivia, Hermes, Eurostarch, Kuras, Nofy, Trabant

Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, Niederlassung Österreich, Pioneerstraße, Industriegelände, 7111 Parndorf, Tel. 02166/2525-1200, paul.brunner@pioneer.com, www.pioneer.com/austria

Saatmais	P7515 RZ 260, P8150 RZ 270, P8666 RZ ca.290, P9127 RZ 330, P8834 RZ 330, PR38A75 RZ 370 (Wachsmais), P9610 RZ 370, P9241 RZ 380, P0725 RZ ca.430
Sojabohne	PR91M10
Sonnenblume	P64HH150 (High-Oleic Sonnenblume)

Probstdorfer Saatzucht GmbH & Co KG, Saatzuchtstraße 11, 2301 Probstdorf, Tel. 02215/2219-0, rschwab@probstdorfer.at, www.probstdorfer.at

Getreide	Wintergerste, Wintertriticale, Winterroggen, Winterweizen, Sommerweizen, Sommergerste, Sojabohne, Dinkel, Ackerbohne, Hafer, Sommerdurumweizen, Winterdurumweizen
----------	---

Raiffeisen Lagerhaus Waidhofen/Thaya eGen mbH., Filiale Dobersberg, Lagerhausstraße 6, 3843 Dobersberg, Tel. 02843/2266-12, hubert.bogg@waidhofen.rlh.at, www.lagerhaus-waidhofen.at

Getreide	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen
----------	--

Raninger Rudolf Baumschule, Hofstetten 6, 4724 Neukirchen/Walde, Tel. 07278/3097, Mobil 0676/5549232; flora@speed.at, www.baumschule-raninger.at

Obstbäume und Beerenpflanzen, gesamtes Baumschulsortiment, viele Raritäten	großes Sortiment an altbewährten und neuen Sorten Obst (über 170 Sorten), alle Beerenarten, alles für Außenpflanzung von Allee- und Parkbäumen, Rosen, Heckenpflanzen, Bodendecker, Wildgehölze, Nadelbäume bis Ziersträucher, Maroni, Maulbeeren, Quitten, Mispeln, Elsbeeren, Speierling, Apfelbeere, Goji u.v.m.
--	---

ReinSaat KG, Nr. 69, 3572 St. Leonhard am Hornerwald, Tel. 02987/2347, office@reinsaat.at, www.reinsaat.at

Gemüse	Saatgut aus biologisch-dynamischem und organisch-biologischem Anbau, Kataloge und Preislisten auf Anfrage, Bestellungen auch über Internet möglich, für größere Mengen separate Anbotserstellung
Frühjahrs- und Wintersteckzwiebeln, Schalotten, Knoblauch	
Blumenzwiebel (Herbst)	
Kräuter	
Ölkürbis	
sonstiger Gründüngungsanbau	Alexandrinerklee, Buchweizen, Gelbsenf, Inkarnatklee, Klee gras, Phacelia, Platterbse, Sommer- und Winterwicke, Luzerne, Rotklee Reichersberger

RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg, Tel. 0664/6274272, thomas.unger@rwa.at, www.diesaat.at

Getreide, Mais, Hirse	Weizen, Dinkel, Roggen, Einkorn, Gerste, Hafer, Triticale, Hybridsaatmais (Körner- und Silomais), Waldstaudenroggen, Grünschnittrögen, Kornberger Mittelfrühe Rispenhirse
Ölpflanzen	Ölkürbis
Körnerleguminosen	Ackerbohne, Körnererbse, Sojabohne, Lupine
Futterleguminosen	Rotklee, Luzerne, Weißklee, Alexandrinerklee, Persischer Klee, Inkarnatklee, Hornklee, Esparsette, Serradella
Gräser	Wiesenschwingel, Timothee, Rotschwingel, Knautgras, Raygräser: Bastard, Englisches, Italienisches, Westerwoldisches
Begrünungskulturen	Buchweizen, Phazalie, Saatplatterbse, Saatwicke, Winterwicke pannonisch, Senf, Senf nematodenhemmend, Kresse, Leindotter, Linse, Futtererbse, Futtererbse Peluschkentyp, Ölrettich, Ölrettich nematodenhemmend
Saatgutmischungen	AckerGrün: Leguminosengemenge BIO, AckerbohnenPlatterbsenGemenge BIO BGA zur Körnernutzung, WickRoggenGemenge BIO, WickTriticale-Gemenge BIO BGA zur Körnernutzung, WickWeizenGemenge BIO BGA zur Körnernutzung, BioPluss, ÖpulPluss BIO; UntersaatPluss BIO, BioLebensraumPluss, WeingartenPluss BIO Wiesengrün: Landsberger Gemenge ST1 BIO, Klee grasmischung für milde und mittlere Lagen ST 6 BIO, Klee grasmischung für raue Lagen ST 13 BIO, Luzerne-Rotklee grasmischung ST 18 BIO, Nachsaatmischung für Dauerwiese, Dauerweide oder Feldfutterbau ST 19 BIO ÖAG-Feldfutter: Luzerne-Rotklee grasmischung LR für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre BIO, Klee grasmischung KM für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre für milde und mittlere Lagen BIO, Klee grasmischung KR für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre für raue Lagen BIO
Kartoffeln	Sortiment auf Anfrage

**SAATBAU LINZ eGen, Schirmerstraße 19, 4060 Leonding,
Tel. 0732/38900-0, office@saatbau.com, www.saatbau.com**

Getreide, Mais	Weizen, Dinkel, Roggen, Triticale, Gerste, Hafer, Einkorn, Emmer, Hybridsaatmais (Körner- und Silomais)
Körnerleguminosen	Sojabohne, Ackerbohne, Körnererbse, Futtererbse, Winterfuttererbse, Süßlupine, Winterwicke
Futterpflanzen (-leguminosen)	Rotklee, Alexandrinerklee, Luzerne, Perserklee, Inkarnatklee, Futtergräser
Gründüngungsanbau	Buchweizen, Phacelia, Saatplatterbse, Sommerwicke, Gelbsenf, Örettich, Leindotter, Esparsette; Gründüngungsmischungen
Feldfuttermischungen, Nachsaat	Rotkleeegrasmischungen und Luzerne-Rotkleeegrasmischungen, Grünlandnachsaatmischungen

Samena GmbH, Hobelweg 16, 4055 Pucking, Tel. 07229/81910, saatgut@samena.at, www.samena.at

Saatgut	Getreide, Mais, Sojabohne, Ackerbohne, Körnererbse, Hanf, Kürbis
Sämereien, Mischungen	Grünland- & Feldfuttermischungen, Zwischenfrüchte & Begrünungen, Einzelkomponenten

**Schwarzenberger Samen & Gartenbedarf, Bahnhofstraße 32, 6176 Völs,
Tel. 0512/303-333, office@samen-schwarzenberger.com, www.samen-schwarzenberger.com**

Reinsaaten	Knautgras, Wiesenschwingel, Rotschwingel, Italienisch Raygras, Englisches Raygras, Timothee, Hornklee, Luzerne, Alexandrinerklee, Inkarnatklee, Rotklee, Weißklee, Perserklee, Winterraps, Phacelie, Winterwicke, Gelbsenf
Mischungen	Dauergrünland, Feldfutterbaumischungen, Zwischenfrüchte, Begrünungsmischungen
Getreide	Hafer, Roggen, Gerste, Triticale, Dinkel

**Verde Jungpflanzen, St. Georgen 9, 4983 St. Georgen bei Oberberg,
Mobil 0699/10755308, Tel. 07758/2365, verde@verde.cc, www.verde.cc**

Gemüsepflanzproduktion	Alle Kopf-, Batavia- und Blattsalate, Endivien, Frisee, Romana, Zuckerhut und Radicchio etc. Alle Kohlgemüsen, Knollenfenchel, Porree, Zwiebel, Knollen- und Stangensellerie etc.
------------------------	--

**Waldviertler Baumschulbetrieb Artner, Reichenau am Freiwald 9, 3972 Bad Großpertholz,
Tel. 02857/2970, artner@biobaumschule.at, www.artner.biobaumschule.at**

Bio-Beerenobst und Wildobst	von A wie Aronia, über Brombeere, Felsenbirne, Haselnuss, Indianerbanane, Maibeere, Ribisel, Sanddorn, Tafeltraube, ..., bis Z wie Zewa III Herbsthimbeere, über 300 verschiedene Arten bzw. Sorten
Bio-Heil- und Gewürzpflanzen	70 verschiedene Heil-, Gewürz-, Teepflanzen, viele Minzen, größere Mengen auf Vororder
Bio-Obstbäume	über 700 vor allem alte Kern- und Steinobstsorten, viele Spezialitäten, veredelte Maroni, Walnuss, Pecan, ...

PROBSTDORFER SAATZUCHT
BIO-QUALITÄTSSAATGUT

**Die 1. Adresse bei
GETREIDE und SOJABOHNE**

Wie du säst, so wirst du ernten.

www.probstdorfer.at

Bezahlte Anzeige