



Bundesaamt für  
Ernährungssicherheit

# ÖSTERREICHISCHE SORTENLISTE 2015 Republik Österreich

Gemäß Saatgutgesetz 1997



Schriftenreihe 3/2015  
ISSN 1560-635X

# ÖSTERREICHISCHE SORTENLISTE

2015

**Institut für Nachhaltige  
Pflanzenproduktion**

- Landwirtschaftliche Arten
- Gemüsearten

Dipl.-Ing. Michael Oberforster  
Florian Laa  
Thomas Massinger

Wien, am 15. Jänner 2015

**Zitation der Österreichischen Sortenliste:**

AGES (Hrsg.), 2015: Österreichische Sortenliste 2015. Schriftenreihe 03/2015, ISSN 1560-635X.

**Österreichische Sortenliste im Internet:**

<http://www.ages.at/ages/landwirtschaftliche-sachgebiete/sorte/>

<http://www.baes.gv.at/pflanzensorten/oesterreichische-sortenliste/>

**Medieninhaber, Herausgeber und Verleger:**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Geschäftsführung: Mag. (FH) Wolfgang Hermann

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Geschäftsfeld Ernährungssicherung  
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion  
Dr. Horst Luftensteiner  
Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

UID: ATU 54088605; Firmenbuch Nr.: FN 223056 z; DVR 0014541;  
Akkreditierte Prüfstelle PSID Nr 189  
<http://www.ages.at>

Telefon: +43 (0) 50555 – 34901  
Telefax: +43 (0) 50555 – 34909  
E-Mail: [office.npp@ages.at](mailto:office.npp@ages.at)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise oder Reproduktion auf photomechanischem Wege, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

**Bezugsbedingungen:**

Die Österreichische Sortenliste erscheint einmal jährlich.  
Bezugsanmeldungen werden per Telefax +43 (0) 50555 – 34909 oder  
per E-Mail an [office.npp@ages.at](mailto:office.npp@ages.at) entgegengenommen.  
Abonnements werden automatisch verlängert, sofern nicht bis zum 31. März des Folgejahres eine Kündigung erfolgt ist.

**Bankverbindung:** UniCredit Bank Austria AG – Konto Nr. 50670 871601

## Inhaltsverzeichnis

Zulassung von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten	7
Zulassung von Gemüsesorten, welche für besondere Bedingungen gezüchtet wurden	8

## I. LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

### A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer – <i>Avena sativa</i> L.	10
Sommerhafer – <i>Avena sativa</i> L.	10
Sommernackthafer – <i>Avena nuda</i> L.	10
Wintergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	10
Sommergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	11
Winterroggen – <i>Secale cereale</i> L.	12
Sommerroggen – <i>Secale cereale</i> L.	13
Wintertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm.	13
Sommertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm.	14
Winterweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol	14
Sommerweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol	15
Winterdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf.	16
Sommerdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf.	16
Winterdinkel – <i>Triticum spelta</i> L.	16
Mais – <i>Zea mays</i> L.	16
Sorghum – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	20
Rispenhirse – <i>Panicum miliaceum</i> L.	21

### B. Gräser

Rotes Straußgras – <i>Agrostis capillaris</i> L.	21
Wiesenfuchsschwanz – <i>Alopecurus pratensis</i> L.	21
Glatthafer – <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	21
Knäulgras – <i>Dactylis glomerata</i> L.	21
Wiesenschwingel – <i>Festuca pratensis</i> Huds.	21
Ausläuferrotschwingel – <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L.	22
Italienisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternatum</i>	22
Westerwoldisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternatum</i>	22
Englisches Raygras – <i>Lolium perenne</i> L.	22
Bastardraygras – <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	23
Timothe – <i>Phleum pratense</i> L.	23
Wiesenrispe – <i>Poa pratensis</i> L.	24
Goldhafer – <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	24

### C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine – <i>Lupinus angustifolius</i> L.	24
Körnererbse – <i>Pisum sativum</i> L.	24
Futtererbse – <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef.	25
Ackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim)	25
Saatwicke – <i>Vicia sativa</i> L.	25
Sojabohne – <i>Glycine max</i> (L.) Merrill	26

### D. Kleinsamige Leguminosen

Hornklee – <i>Lotus corniculatus</i> L.	27
Luzerne – <i>Medicago sativa</i> L.	27
Alexandrinerklee – <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	27
Inkarnatklee – <i>Trifolium incarnatum</i> L.	27
Rotklee – <i>Trifolium pratense</i> L.	27
Weißklee – <i>Trifolium repens</i> L.	28
Persischer Klee – <i>Trifolium resupinatum</i> L.	28

## E. Sonstige Futterpflanzen

Phazelle – <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. ....	28
Ölrettich – <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. ....	29

## F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ....	29
Winterraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim) ....	29
Sommerraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim) ....	30
Winterrübsen – <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs ....	30
Winterkümmel – <i>Carum carvi</i> L. ....	31
Buchweizen – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench ....	31
Sonnenblume – <i>Helianthus annuus</i> L. ....	31
Lein – <i>Linum usitatissimum</i> L. ....	32
Wintermohn – <i>Papaver somniferum</i> L. ....	32
Sommermohn – <i>Papaver somniferum</i> L. ....	32
Gelbsenf – <i>Sinapis alba</i> L. ....	32
Ölkürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L. ....	33
Wurzelzichorie – <i>Cichorium intybus</i> L. ....	33

## G. Beta Rüben

Zuckerrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Doell ....	33
Futterrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf. ....	35

## H. Kartoffel

Kartoffel – <i>Solanum tuberosum</i> L. ....	35
--	----

## II. GEMÜSEARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

Schalotte – <i>Allium ascalonicum</i> L. – Aggregatum-Gruppe ....	37
Winterzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe ....	37
Sommerzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe ....	37
Winterheckenzwiebel – <i>Allium fistulosum</i> L. ....	37
Knoblauch – <i>Allium sativum</i> L. ....	37
Sellerie – <i>Apium graveolens</i> L. ....	37
Rote Rübe – <i>Beta vulgaris</i> L. ....	38
Mangold – <i>Beta vulgaris</i> L. ....	38
Kohlrabi – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	38
Krauskohl – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	38
Weißkraut – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	38
Wirsingkohl – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	38
Paprika, Pfefferoni – <i>Capsicum annum</i> L. ....	38
Zuckermelone – <i>Cucumis melo</i> L. ....	40
Gurke – <i>Cucumis sativus</i> L. ....	40
Karotte – <i>Daucus carota</i> L. ....	40
Kürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L. ....	40
Salat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	40
Kopfsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	41
Schnittsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	41
Kochsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	41
Tomate – <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	41
Petersilie – <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill ....	42
Gemüseerbse – <i>Pisum sativum</i> L. ....	42
Rettich – <i>Raphanus sativus</i> L. ....	42
Radieschen – <i>Raphanus sativus</i> L. ....	43
Stoppelrübe – <i>Brassica rapa</i> L. ....	43

Riesenkürbis – Cucurbita maxima Duchesne .....	43
Feuerbohne – Phaseolus coccineus L. ....	43
Buschbohne – Phaseolus vulgaris L. ....	43
Stangenbohne – Phaseolus vulgaris L. ....	44
Puffmais – Zea mays L. ....	44

### **III. ENDE DER SORTENZULASSUNG UND ERSTRECKUNGSFRIST (LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN)**

A. Getreide, Mais und Hirsearten.....	45
B. Gräser .....	48
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen .....	49
D. Kleinsamige Leguminosen .....	50
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen.....	50
G. Beta Rüben .....	51
H. Kartoffel.....	52

### **IV. ENDE DER SORTENZULASSUNG UND ERSTRECKUNGSFRIST (GEMÜSEARTEN)**

<b>V. ADRESSVERZEICHNIS .....</b>	<b>53</b>
-----------------------------------	-----------

<p style="text-align: center;"><b>Österreichische Sortenliste 2015</b></p> <p style="text-align: center;"><b>für landwirtschaftliche Pflanzenarten und Gemüsearten</b></p>
--

Die Sortenliste basiert auf § 65 Saatgutgesetz 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 zgd BGBl. I Nr. 83/2004. Der Sortenliste kommt deklarative (informative) Bedeutung zu, die Eintragung einer Sorte in die Sortenliste kann die Sortenzulassung nicht ersetzen. Inhaltlich ausschlaggebend ist allein die Sortenzulassung.

In die Sortenliste werden alle zugelassenen Sorten landwirtschaftlicher Arten und Gemüsearten (Saatgut) eingetragen. Ebenso werden in die Sortenliste jene Sorten von Gemüse eingetragen, die unter sinngemäßer Anwendung der Bestimmungen des 4. Teils des SaatG 1997, nach dem Pflanzgutgesetz, BGBl. I Nr. 73/1997 zgd BGBl. I Nr. 86/2009, zugelassen wurden. Diese Arten dürfen nur als Vermehrungsmaterial in Verkehr gebracht werden und werden in der Sortenliste mit einem besonderen Vermerk gekennzeichnet.

Die Sortenliste setzt sich aus einem öffentlichen und einem nichtöffentlichen Teil zusammen. Angaben über Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse werden in den nichtöffentlichen Teil der Sortenliste eingetragen.

Der öffentliche Teil der Sortenliste, in den jedermann Einsicht nehmen kann, gliedert sich in 5 Abschnitte:

- I. Landwirtschaftliche Arten (Zugelassene Sorten)**
- II. Gemüsearten (Zugelassene Sorten)**
- III. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Landwirtschaftliche Arten)**
- IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Gemüsearten)**
- V. Adressverzeichnis**

Innerhalb der Arten bzw. Unterteilungen von Arten sind die Sorten in alphabetischer Reihenfolge angeführt.

**Für die Abschnitte I und II weist die Liste 8 Spalten auf:**

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglied-, Vertrags- oder Drittstaaten in Klammer, soweit bekannt.  
Sorten, die erstmals angeführt werden, sind durch ein + kenntlich gemacht.  
Sortenbezeichnungen, die als Code gelten, sind durch ein ° gekennzeichnet.
- Spalte 2: Anmerkungen betreffend cytologische oder morphologische Kriterien, züchtungsbiologische Merkmale, Inhaltsstoffe, Nutzungsrichtungen oder Zulassungs-Auflagen.
- Spalte 3: Sorten-Nummer, unter der die Sorte beim Bundesamt für Ernährungssicherheit geführt wird.
- Spalte 4: Zulassungsdatum.
- Spalte 5: Antragsteller auf Sortenzulassung.
- Spalte 6: Züchter (Ursprungszüchter).
- Spalte 7: Verantwortlich für die Erhaltungszüchtung. Diese Einträge wurden in die Gemeinsamen Sortenkataloge der Europäischen Union gemeldet.
- Spalte 8: Gentechnisch verändert (Gv). Veröffentlichung gemäß Saatgut-Gentechnik-Verordnung BGBl. II Nr. 478/2001 zgd BGBl. II Nr. 76/2011.  
Mit Stand vom 15. Jänner 2015 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte.

Zu 5, 6, 7: Die Zahlen verweisen auf die laufende Nummer des Adressverzeichnisses.

Ausgenommen die Sorten von Rispenhirse und Buchweizen wurden alle Nennungen in die Gemeinsamen Sortenkataloge der Europäischen Union (Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten, Gemeinsamer Sortenkatalog für Gemüsearten) durchgeführt.

Die „Österreichische Sortenliste 2015“ enthält mit Stand vom 15. Jänner 2015 insgesamt 1153 zugelassene Sorten.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	276
Mais und Hirsearten	207
Gräser	107
Mittel- und Großsamige Leguminosen	92
Kleinsamige Leguminosen	54
Sonstige Futterpflanzen	10
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	125
Beta Rüben	58
Kartoffel	48

2. Gemüsearten:

Gemüse	176
--------	-----



**Für die Abschnitte III und IV weist die Liste 9 Spalten auf:**

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglied-, Vertrags- oder Drittstaaten in Klammer, soweit bekannt.  
Sortenbezeichnungen, die als Code gelten, sind durch ein ° gekennzeichnet.
- Spalte 2: Anmerkungen betreffend cytologische oder morphologische Kriterien, züchtungsbiologische Merkmale, Inhaltsstoffe, Nutzungsrichtungen oder Zulassungs-Auflagen.
- Spalte 3: Sorten-Nummer, unter der die Sorte beim Bundesamt für Ernährungssicherheit geführt wird.
- Spalte 4: Datum der Beendigung der Sortenzulassung. Die Beendigung erfolgte durch Verzichtserklärung des Antragstellers auf Sortenzulassung oder Zeitablauf.
- Spalte 5: Antragsteller auf Sortenzulassung.
- Spalte 6: Züchter (Ursprungszüchter).
- Spalte 7: Verantwortlich für die Erhaltungszüchtung.
- Spalte 8: Erstreckungsfrist für die Anerkennung oder Zulassung und das Inverkehrbringen von Saatgut gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 zgd BGBl. I Nr. 83/2004.
- Spalte 9: Gentechnisch verändert (Gv). Veröffentlichung gemäß Saatgut-Gentechnik-Verordnung BGBl. II Nr. 478/2001 zgd BGBl. II Nr. 76/2011.  
Mit Stand vom 15. Jänner 2015 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte.

Zu 5, 6, 7: Die Zahlen verweisen auf die laufende Nummer des Adressverzeichnisses.

Mit Stand vom 15. Jänner 2015 ist bei 203 gelöschten Sorten die Erstreckungsfrist gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 noch nicht abgelaufen.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	67
Mais und Hirsearten	54
Gräser	12
Mittel- und Großsamige Leguminosen	14
Kleinsamige Leguminosen	2
Sonstige Futterpflanzen	0
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	27
Beta Rüben	26
Kartoffel	1

2. Gemüsearten:

Gemüse	0
--------	---

## Zulassung von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten

In Hinblick auf die verbesserte Möglichkeit zur Erhaltung pflanzengenetischer Ressourcen in landwirtschaftlich genutzter Umgebung (in situ) wurde von der Europäischen Kommission am 20. Juni 2008 die Richtlinie 2008/62/EG erlassen. Diese sieht Ausnahmeregelungen für die Zulassung von Landsorten und anderen Sorten, welche an die natürlichen örtlichen und regionalen Gegebenheiten angepasst und von genetischer Erosion bedroht sind, sowie für das Inverkehrbringen von Saatgut bzw. Pflanzkartoffeln dieser Sorten vor.

Diese Erhaltungssorten können ohne amtliche Wert- und Registerprüfung zugelassen werden. Der Antragsteller muss eine ausreichende botanische Beschreibung vorlegen. Im Zulassungsverfahren sind insbesondere die Ergebnisse nichtamtlicher Prüfungen sowie Erkenntnisse, die aufgrund praktischer Erfahrung während des Anbaus, der Vermehrung und Nutzung gewonnen wurden zu berücksichtigen (§ 56 (5) Saatgutgesetz). Weiters können die Bezeichnungen von Erhaltungssorten, sofern sie vor dem 25. Mai 2000 bekannt waren, von den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 930/2000 abweichen. Für jede Erhaltungssorte einer Pflanzenart wird eine Höchstmenge (für 0,3%, 0,5% oder eine Fläche von 100 Hektar) sowie für alle Erhaltungssorten der betreffenden Art eine Gesamtmenge (höchstens 10% des bei der betreffenden Pflanzenart jährlich verwendeten Saatgutes) für das Inverkehrbringen von Saatgut bzw. Pflanzkartoffeln festgelegt. Das Saatgut bzw. die Pflanzkartoffeln werden in einer vom Bundesamt für Ernährungssicherheit festgelegten Ursprungsregion in Verkehr gebracht.

Mit Stand vom 15. Jänner 2015 sind in Österreich 18 Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten registriert. Bei der betreffenden Art sind sie mittels Fußnote gekennzeichnet.

Tabelle 1: In Österreich zugelassene Erhaltungssorten bei landwirtschaftlichen Pflanzenarten

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum	Ursprungsregion
Nackthafer	Attergauer Nackthafer	19.12.2012	Österreich
Nackthafer	Nackthafer Klimt	19.12.2012	Österreich
Sommergerste	Tiroler Imperial	18.12.2013	Österreich
Winterroggen	Kaltenberger	18.12.2014	Österreich
Winterroggen	Lindorfer Roggen	19.12.2012	Österreich
Winterroggen	Lungauer Tauern 2	20.12.2011	Österreich
Winterroggen	Pölstaler Winterroggen	18.12.2014	Österreich
Winterweizen	Attergauer Bartweizen	19.12.2012	Österreich
Winterweizen	Gregorius	18.12.2013	Österreich
Winterweizen	Rinner Winterweizen	18.12.2009	Österreich
Winterweizen	Rosso	20.12.2011	Österreich
Winterdinkel	Steiners Roter Tiroler	18.12.2009	Österreich
Sommerweizen	Rubin	18.12.2009	Österreich
Mais	Vorarlberger Riebelmais	20.12.2011	Österreich
Sorghum	Kornberger Körnersirk	18.12.2009	Österreich
Rotklee	Steirerklee	20.03.2009	Österreich
Buchweizen	Kärntner Hadn	18.12.2009	Österreich
Lein	Öztaler	21.02.2008	Österreich

## **Zulassung von Erhaltungssorten bei Gemüse und von Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet wurden**

Am 26. November 2009 wurde von der Europäischen Kommission die Richtlinie 2009/145/EG erlassen. Sie beinhaltet Ausnahmeregelungen für die Zulassung von Gemüselandsorten und anderen Sorten, die traditionell an besonderen Orten und in besonderen Regionen angebaut werden und von genetischer Erosion bedroht sind (Erhaltungssorten), sowie von Gemüsesorten, die an sich ohne Wert für den Anbau zu kommerziellen Zwecken sind, aber für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet werden (auch Garten- oder Liebhabersorten genannt), sowie für das Inverkehrbringen von Saatgut dieser Landsorten und anderen Sorten. Wie bei landwirtschaftlichen Pflanzenarten handelt es sich um ein vereinfachtes Registrierungsverfahren. Sofern der Antragsteller eine ausreichende Beschreibung und ergänzende Angaben zum Zulassungsantrag vorlegt, wird auf eine amtliche Prüfung verzichtet. Die Bezeichnungen von Erhaltungssorten sowie Garten- oder Liebhabersorten können, sofern sie vor dem 25. Mai 2000 bekannt waren, von den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 930/2000 abweichen.

Saatgut von Erhaltungssorten kann nur in der festgelegten Ursprungsregion in Verkehr gebracht werden, derzeit ist allerdings keine derartige Gemüsesorte registriert. Bei den für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchteten Gemüsesorten gibt es keinerlei Gebietsbeschränkungen, jedoch hat die Vermarktung des Saatgutes in Kleinpackungen zu erfolgen.

Mit Stand vom 15. Jänner 2015 sind in Österreich 99 Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet wurden, registriert.

Tabelle 2: In Österreich zugelassene Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet wurden

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum
Sommerzwiebel	Rote Wiener	17.12.2010
Winterheckenzwiebel	Satschen	18.12.2013
Sellerie	Alba	18.12.2014
Rote Rübe	Bernstein	17.12.2010
Mangold	Feurio	17.12.2010
Kohlrabi	Blauer Speck	17.12.2010
Krauskohl	Roter Grünkohl	17.12.2010
Weißkraut	Oststeirerkraut	17.12.2010
Wirsingkohl	Wiener Winter	17.12.2010
Paprika, Pfefferoni	Aciburun, Antalya'dan, Barka, Bolivian Rainbow, Cornetto, Croccanti rossi, Elefant, Laurenzi, Leutschauer Schotenpfeffer, Mustafa, Ochsenhorn, Paradeisfrüchtiger Gelber, Pilunca, Poot pepper, Rondero, Roter Augsbürger, Sarit gat, Somborckina, Sweet Chocolate, Taeyang hot, Taeyang medium, Taeyang mild, Türkischer Gewürzpaprika, Turuncu Spiral, Wieser Milder, Yesil Tatli, Ziegenhorn Mazedonien	17.12.2010 bzw. 19.12.2012 bzw. 18.12.2013 bzw. 18.12.2014
Zuckermelone	Streits Freiland Grüngenetzt	17.12.2010
Gurke	Dekan	17.12.2010
Karotte	Lange Loiser, Purple Dragon Selektion	17.12.2010 bzw. 18.12.2014
Kürbis	Erken, Zelena Tikvica	18.12.2013 bzw. 18.12.2014
Salat	Chinesische Keule, Gelber Kaiser, Grüner aus Maria Lankowitz, Maria, Redbone, Roter Butterhäuptl	17.12.2010 bzw. 18.12.2014
Tomate	Auriga, Banana Legs, Black Plum, Black Trifele 2, Brandywine Sherry, Charlie Green, Clou, Dattelwein, De Berao, Dorada, Fuzzy Wuzzy, Gelbe Johannisbeere, German Gold, Green Zebra, Ida Gold, Justens Gelbe, Lila Sari, Lilac, Mühls Mini, Naama, Ochsenherz Orange, Ochsenherz Österreicher, Olena Ukrainian, Paul Robson, Primavera, Quedlinburger Frühe Liebe, Red Cavern, Resi, Rosa, Rotes Herz, Shimmeig Creg, Silbertanne, Stupice, Tigerette Cherry, Tschernij Prinz, Valencia, White Beauty, White Sensation, Yellow Stuffer	17.12.2010 bzw. 19.12.2012 bzw. 18.12.2013 bzw. 18.12.2014
Petersilie	Walser Petersilie	17.12.2010
Gemüseerbse	Haubners Siegerin, Rote Erbse von Pischelsdorf	17.12.2010 bzw. 18.12.2013
Radieschen	Grazer Treib	17.12.2010
Stoppelrübe	Stoppelrübe aus der Wildschönau	17.12.2010
Riesenkürbis	Herrenkürbis Bauer	17.12.2010
Feuerbohne	Ober-Wolfsbacher Feuerbohne	17.12.2010
Buschbohne	Etsdorfer, Black Turtle	17.12.2010 bzw. 19.12.2012
Stangenbohne	Bregenzer, Posthörnchen	17.12.2010
Puffmais	White Selection	18.12.2013

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

## I. Landwirtschaftliche Arten

### A. Getreide, Mais und Hirsearten

#### Winterhafer - *Avena sativa* L.

Wiland	(w)	4569	22.12.2005	89	504	504	--
--------	-----	------	------------	----	-----	-----	----

w = Weißhafer

#### Sommerhafer - *Avena sativa* L.

Baron	(g)	23302	17.12.2010	124	500	124	--
Bison	(g)	27347	18.12.2013	124	500	500	--
+ Earl	(g)	28914	18.12.2014	5	5	5	--
Efesos	(g)	3208	18.12.2003	5	5	5	--
Effektiv	(g)	4555	22.12.2005	5	5	5	--
Elipso	(g)	24637	20.12.2011	5	5	5	--
Eneko	(g)	24638	20.12.2011	5	5	5	--
Erwin	(g)	24639	20.12.2011	5	5	5	--
Espresso	(g)	4554	22.12.2005	5	5	5	--
Eugen	(g)	3599	22.12.2004	5	5	5	--
Gregor	(g)	26001	19.12.2012	89	547	547	--
Max	(g)	22126	18.12.2009	124	522	522	--
Monarch	(g)	192	21.12.1994	20	20	20	--
Moritz	(g)	22125	18.12.2009	124	522	522	--
+ Oberon	(g)	27482	18.12.2014	124	547	500	--
Ozon	(g)	25928	19.12.2012	124	500	500	--
Prokop	(g)	27346	18.12.2013	124	874	874	--
Seldon	(g)	25931	19.12.2012	124	547	547	--
Spartan	(g)	25930	18.12.2013	124	500	500	--
Typhon	(g)	4539	22.12.2005	124	500	500	--

g = Gelbhafer

#### Sommernackthafer - *Avena nuda* L.

Attergauer Nackthafer	(1)	25686	19.12.2012	142	142	142	--
Nackthafer Klimt	(1)	27360	19.12.2012	154	154	154	--

1 = Erhaltungssorte

#### Wintergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

##### Zweizeilige

Anemone	(b)	22904	19.12.2012	124	562	124	--
Antalya	(b)	7668	19.12.2008	124	519	519	--
Arcanda	(b)	22912	14.08.2012	124	124	124	--
Caribic	(b)	25652	18.12.2013	89	562	525	--
Estoria	(b)	25619	18.12.2013	5	5	5	--
Eufora	(b)	3884	22.12.2005	5	5	5	--
Eureka	(b)	20279	18.12.2009	5	5	5	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Gloria	(b)	7671	19.12.2008	124	523	523	--
Hannelore	(b)	4121	27.12.2007	124	672	124	--
KWS Cassia	(b)	21838	17.12.2010	124	835	835	--
KWS Scala	(b)	24135	19.12.2012	89	504	504	--
Marielle	(b)	21844	17.12.2010	124	500	500	--
+ Monroe	(b)	26974	18.12.2014	124	124	124	--
Montana	(b)	49	21.12.1994	26	26	26	--
Opal	(b)	2245	18.12.2003	124	762	124,525	--
Precosa	(b)	22925	20.12.2011	89	630	630	--
Reni	(b)	2255	19.12.2001	20	505	505	--
Sandra	(b)	21832	20.12.2011	13	522	522	--
SU Vireni	(b)	24129	19.12.2012	89	505	505	--
Valentina	(b)	24109	19.12.2012	124	500	500	--
Yatzy	(b)	7682	19.12.2008	89	682	682	--
<b>Mehrzeilige</b>							
Alora	(b)	25638	18.12.2013	124	124	124	--
+ Azrah	(b)	26993	18.12.2014	13	523	523	--
Carmina	(b)	25636	18.12.2013	124	124	124	--
Christelle	(b)	20274	18.12.2009	124	500	500	--
Fridericus	(b)	3820	21.12.2006	124	504	504	--
Gigga	(b)	22905	20.12.2011	124	753	753	--
Henriette	(b)	22906	20.12.2011	124	500	500	--
KWS Meridian	(b)	21825	17.12.2010	89	504	504	--
KWS Tonic	(b)	25635	18.12.2013	124	504	504	--
Laverda	(b)	3822	21.12.2006	124	500	500	--
Palinka	(b)	2319	19.12.2001	26	26	26	--
Saphira	(b)	21823	17.12.2010	89	585	585	--
Semper	(b)	20272	18.12.2009	124	504	504	--
SY Leoo	(b, h)	25640	18.12.2013	124	820	820	--
Titus	(b)	21827	17.12.2010	89	598	598	--
Wendy	(b)	7664	19.12.2008	124	500	500	--
+ Wootan	(b, h)	26982	18.12.2014	124	820	820	--

b = bespelzte Gerste

h = Hybridsorte

## Sommergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

### Zweizeilige

Agrippina	(b)	21080	17.12.2010	89	562	525	--
+ Aischa	(b)	27332	18.12.2014	89	519	519	--
Alpina	(b)	54	21.12.1994	16	16	16	--
Antigone	(b)	4078	22.12.2004	89	766	817	--
Armada	(b)	3961	21.12.2006	89	523	523	--
Ascona	(b)	3358	18.12.2003	124	124	124,20	--
Britney	(b)	25996	18.12.2013	89	505	505	--
Calcule	(b)	21081	18.12.2009	13	523	523	--
Carina	(b)	61	18.12.1973	44	505	44	--
Cerbinetta	(b)	22080	17.12.2010	89	505	5	--
Danuta	(b)	1788	21.12.1999	26	500	500	--
Eifel	(b)	25989	18.12.2013	124	670	671	--
Eliseta	(b)	4012	22.12.2005	5	5	5	--
Espinosa	(b)	23291	20.12.2011	5	5	5	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Eunova	(b)	1001	22.12.1998	26	26	26	--
Evelina	(b)	7894	18.12.2009	5	5	5	--
Fabiola	(b)	24655	19.12.2012	124	500	500	--
Felicitas	(b)	2862	20.12.2002	89	519	519	--
+ Kerstin	(b)	25982	18.12.2014	124	500	500	--
+ KWS Amadora	(b)	27341	18.12.2014	124	504	504	--
KWS Asta	(b)	25986	18.12.2013	124	504	504	--
KWS Thessa	(b)	25988	18.12.2013	124	504	504	--
Messina	(b)	2477	19.12.2001	20	20	20	--
+ Michelle	(b)	27357	18.12.2014	89	505	505	--
Mona	(n)	21047	17.12.2010	124	124	124	--
Patrizia	(b)	25983	18.12.2013	124	500	500	--
Paula	(b)	22121	17.12.2010	124	124	124	--
Quench	(b)	20379	17.12.2010	89	833	820	--
+ Rusalka	(b)	27329	18.12.2014	89	505	505	--
Saide	(b)	21074	18.12.2009	89	682	682	--
Salome	(b)	24653	19.12.2012	124	500	500	--
Signora	(b)	6597	27.12.2007	89	527	527	--
+ Solist	(b)	27330	18.12.2014	13	523	523	--
Tatum	(b)	22118	17.12.2010	124	500	500	--
Tiroler Imperial	(b, 1)	20424	18.12.2013	20	156	16	--
Tunika	(b)	2371	20.12.2000	26	26	26	--
Victoriana	(b)	7943	19.12.2008	124	504	504	--
Vienna	(b)	6625	27.12.2007	124	124	124	--
Vivaldi	(b)	7947	19.12.2008	124	562	525	--
Wilma	(b)	21050	18.12.2009	124	124	124	--
Zarasa	(b)	23282	20.12.2011	89	671	671	--
Zhana	(b)	22083	17.12.2010	89	671	671	--

b = bespelzte Gerste  
n = Nacktgerste  
1 = Erhaltungssorte

## Winterroggen - *Secale cereale L.*

### Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Amilo	(2x, f)	196	19.12.1996	26	516	26	--
Bellami	(2x, h)	4487	27.12.2007	124	504	504	--
Brasetto	(2x, h)	7705	27.12.2007	124	504	504	--
Conduct	(2x, f)	4153	22.12.2005	89	504	504	--
Dankowskie Diamant	(2x, f)	7702	27.12.2007	124	516	516	--
Dankowskie Opal	(2x, f)	27007	18.12.2013	89	516	516	--
Dukato	(2x, f)	21872	18.12.2009	124	518	518	--
EHO-Kurz	(2x, f)	198	14.10.1965	5	5	5	--
Elect	(2x, f)	199	17.12.1992	5	5	5	--
Elego	(2x, f)	20262	18.12.2009	5	5	5	--
Elias	(2x, f)	25622	18.12.2013	5	5	5	--
Gonello	(2x, h)	7693	27.12.2007	89	504	504	--
Guttino	(2x, h)	7742	27.12.2007	89	504	504	--
+ Kaltenberger	(2x, f, 1)	29771	18.12.2014	162	164	162	--
Kier	(2x, f)	2691	19.12.2001	26	516	516	--
KWS Bono	(2x, h)	25681	18.12.2013	89	504	504	--
+ KWS Daniello	(2x, h)	28345	18.12.2014	89	504	504	--
+ KWS Gatano	(2x, h)	28333	18.12.2014	124	504	504	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
+ KWS Livado	(2x, h)	28346	18.12.2014	89	504	504	--
KWS Magnifico	(2x, h)	21854	18.12.2009	89	504	504	--
KWS Rhavo	(2x, h)	25664	18.12.2013	124	504	504	--
Lindorfer Roggen	(2x, f, 1)	27031	19.12.2012	151	151	151	--
Lungauer Tauern 2	(2x, f, 1)	17491	20.12.2011	146	18	147	--
Marcelo	(2x, f)	4484	22.12.2006	124	504	504	--
Oberkärntner	(2x, f)	205	26.10.1949	44	44	44	--
Palazzo	(2x, h)	7703	19.12.2008	124	504	504	--
+ Pölstaler Winterroggen	(2x, f, 1)	29760	18.12.2014	161	168	161,165, 166,167	--
Schlägler	(2x, f)	209	21.05.1948	40	40	20	--
SU Drive	(2x, h)	27012	18.12.2013	124	518	518	--
SU Performer	(2x, h)	25662	19.12.2012	124	518	518	--
<b>Grünschnittroggen (Zur Grünnutzung bestimmt)</b>							
Beskyd	(4x, f)	10	30.12.1997	89	615	615	--
Chrysanth Hanseeroggen	(2x, f)	247	19.12.1995	93	122	93	--
Protector	(2x, f)	248	21.12.1994	20	548	548	--

2x = diploid  
4x = tetraploid  
f = freiabblühende Sorte  
h = Hybridsorte  
1 = Erhaltungssorte

## Sommerroggen - *Secale cereale* L.

### Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Tiroler	(2x, f)	213	20.12.1957	16	16	16	--
---------	---------	-----	------------	----	----	----	----

2x = diploid  
f = freiabblühende Sorte

## Wintertriticale - x *Triticosecale* Wittm. es A. Camus

Agostino	(6x)	19787	18.12.2009	124	673	542	--
Agrano	(6x, 1)	3171	18.12.2003	124	552	552	--
Borowik	(6x)	25685	18.12.2013	89	844	844	--
Calorius	(6x)	22945	20.12.2011	124	124	124	--
+ Claudius	(6x)	27018	18.12.2014	124	500	500	--
Cosinus	(6x)	20436	18.12.2009	89	504	504	--
Elpaso	(6x)	21868	17.12.2010	124	516	516	--
Kitaro	(6x)	1011	22.12.1998	26	516	516	--
Madilo	(6x)	4176	21.12.2006	124	516	516	--
Mungis	(6x)	4613	27.12.2007	89	504	504	--
Polego	(6x)	2320	20.12.2000	26	673	673	--
Presto	(6x)	86	19.12.1989	27	516	27	--
Tarzan	(6x)	21858	17.12.2010	89	672	672	--
Triamant	(6x)	3124	18.12.2003	124	504	504	--
Tricanto	(6x)	24138	19.12.2012	124	124	124	--
Trimmer	(6x, 1)	7707	18.12.2009	124	504	504	--
Tulus	(6x)	7709	19.12.2008	124	500	500	--

6x = hexaploid  
1 = Wintertriticale (auch für Frühjahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

### Sommertriticale - x Triticosecale Wittm. es A. Camus

Triole	(6x)	7888	27.12.2007	13	534	534	--
--------	------	------	------------	----	-----	-----	----

6x = hexaploid

### Winterweizen - Triticum aestivum L.

Adesso	(g)	24189	19.12.2012	124	124	124	--
Alatus	(k, 1)	21935	17.12.2010	89	546	546	--
Albertus	(g)	23013	19.12.2012	124	124	124	--
Angelus	(g)	23008	20.12.2011	124	124	124	--
Antonius	(g)	3123	18.12.2003	124	124	124,20	--
Arktis	(k)	20494	18.12.2009	89	585	585	--
Arnold	(g)	7768	18.12.2009	124	124	124	--
Astardo	(g)	3169	18.12.2003	124	124	124,26	--
Atrium	(g)	2311	01.02.2001	26	26	26	--
Attergauer Bartweizen	(g, 3)	10662	19.12.2012	142	0	142	--
Augustus	(k)	2697	20.12.2002	20	20	20	--
Avenir	(k)	24204	19.12.2012	89	519	519	--
Balaton	(k)	7766	19.12.2008	124	124	124	--
Belmondo	(k)	93	30.12.1997	89	616	616	--
Bernstein	(k)	25720	18.12.2013	89	542	542	--
Bitop	(g)	3568	21.12.2006	124	124	124	--
Capo	(g)	95	19.12.1989	27	27	27	--
+ Ceraso	(k)	27087	18.12.2014	124	124	124	--
Chevalier	(k)	4360	22.12.2005	89	585	585	--
Complet	(k)	98	19.12.1996	13	524	524	--
+ Dominikus	(k)	27073	18.12.2014	124	522	522	--
Donnato	(g)	4317	19.12.2008	131	25	25	--
+ Ehogold	(g)	24184	18.12.2014	5	5	5	--
Element	(g)	4335	21.12.2006	5	5	5	--
Emerino	(g)	4373	22.12.2005	5	5	5	--
Emilio	(g)	25738	18.12.2013	5	5	5	--
Energo	(g)	20530	18.12.2009	5	5	5	--
Ennsio	(k)	20536	17.12.2010	5	5	5	--
Erla Kolben	(k)	101	19.12.1961	44	44	44	--
Estevan	(g)	4378	22.12.2005	5	5	5	--
Estivus	(k)	22977	20.12.2011	89	546	546	--
Eurofit	(k)	3566	22.12.2004	5	5	5	--
Fidelius	(k)	4639	19.12.2008	124	124	124	--
+ Findus	(k)	27057	18.12.2014	89	542	542	--
Florenzia	(k)	25710	18.12.2013	124	562	826	--
Fridolin	(g)	2313	13.08.2003	26	26	124,26	--
+ Frisky	(k)	27074	18.12.2014	124	562	826	--
Fulvio	(g)	7772	18.12.2009	124	124	124	--
Granat	(k)	1286	20.12.2000	26	26	26	--
Gregorius	(g, 3)	24192	18.12.2013	124	124	124	--
Henrik	(k)	20520	18.12.2009	124	562	826	--
Hewitt	(k)	22986	20.12.2011	89	675	675	--
Indigo	(k)	3537	21.12.2006	124	835	124	--
Josef	(g)	110	16.12.1993	26	26	26	--
Justinus	(k)	22995	20.12.2011	124	124	124	--
Kerubino	(k)	4428	22.12.2004	13	596	596	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Landsknecht	(k)	25732	18.12.2013	89	855	855	--
Laurenzio	(g)	23009	19.12.2012	124	124	124	--
Lennox	(k, 1)	25726	18.12.2013	89	546	546	--
Lucio	(g)	21912	17.12.2010	124	124	124	--
Ludwig	(k)	117	30.12.1997	26	26	26	--
Lukullus	(g)	4656	08.09.2008	124	124	124	--
+ Messino	(g)	27081	18.12.2014	124	124	124	--
Midas	(g)	4654	08.09.2008	124	124	124	--
Mulan	(k)	4300	21.12.2006	124	500	500	--
Norenos	(k)	21920	17.12.2010	89	542	542	--
+ Pankratz	(k)	27055	18.12.2014	89	546	546	--
Pannonikus	(g)	4658	19.12.2008	124	124	124	--
Papageno	(k)	4298	21.12.2006	124	509	509	--
Pedro	(k)	20517	18.12.2009	124	585	124	--
Peppino	(g)	7785	19.12.2008	124	124	124	--
Philipp	(g)	4344	22.12.2005	124	124	124	--
Pireneo	(g)	4395	22.12.2004	124	124	124	--
Plinius	(k)	24160	19.12.2012	124	124	124	--
Plutos	(k)	4326	21.12.2006	89	546	546	--
Rainer	(k)	4309	21.12.2006	124	124	124	--
Renan	(g)	123	16.12.1993	89	544	544	--
Richard	(k)	22999	20.12.2011	124	124	124	--
Rinner Winterweizen	(g, 3)	12610	18.12.2009	16	16	16	--
Roland	(k)	25694	18.12.2013	124	124	124	--
Rosso	(k, 3)	21916	20.12.2011	124	124	124	--
Sailor	(k)	21904	17.12.2010	124	671	671	--
Saturnus	(g)	1991	20.12.2000	20	20	20	--
Sax	(k)	24196	19.12.2012	89	848	848	--
+ Sherpa	(k)	25716	18.12.2014	89	519	519	--
+ Siegfried	(k)	27069	18.12.2014	124	598	598	--
Skorpion	(k)	23012	20.12.2011	124	845	845	--
+ Spontan	(k)	27046	18.12.2014	89	855	855	--
Stefanus	(g)	4351	22.12.2005	124	124	124	--
Tobias	(g)	23014	20.12.2011	124	124	124	--
Vulcanus	(g)	20509	18.12.2009	124	124	124	--
Winnetou	(k)	4427	22.12.2004	13	524	524	--
Xenos	(k, 1)	1017	22.12.1998	89	546	546	--
Xerxes	(k)	22993	20.12.2011	89	585	585	--
Yello	(k)	7778	19.12.2008	124	825	124	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

1 = Winterweizen (auch für Frühjahrssaat geeignet, "Wechselform, Wechselweizen")

3 = Erhaltungssorte

### Sommerweizen - *Triticum aestivum* L.

Alora	(k)	7885	27.12.2007	13	573	573	--
Kärntner Früher	(k)	135	11.12.1959	44	44	44	--
KWS Collada	(k)	23300	17.12.2010	124	504	504	--
Michael	(k)	137	21.12.1994	13	522	13,522	--
Rubin	(k, 3)	139	18.12.2009	44	44	44	--
Sensas	(g)	6602	21.12.2006	89	527	527	--
SW Kadrij	(k)	4205	22.12.2005	124	558	558	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
SW Kronjet	(k)	4210	22.12.2004	124	558	558	--
Trappe	(k)	4202	22.12.2005	89	504	504	--
Triso	(k)	1794	21.12.1999	89	585	585	--

g = Grannenweizen  
k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)  
3 = Erhaltungssorte

### Winterdurumweizen - Triticum durum Desf.

Auradur		3573	22.12.2004	124	124	124	--
Clodur		22943	20.12.2011	124	124	124	--
Elsadur		7701	18.12.2009	124	124	124	--
IS Pentadur		22942	20.12.2011	89	843	843	--
Logidur		7700	19.12.2008	124	124	124	--
Lunadur		4575	21.12.2006	124	124	124	--
Lupidur		20474	18.12.2009	124	124	124	--
Superdur		1766	20.12.2000	26	26	26	--
Tempodur		25666	18.12.2013	124	124	124	--
Wintergold		22941	20.12.2011	89	540	540	--

### Sommerdurumweizen - Triticum durum Desf.

Doridur		26000	18.12.2013	89	540	540	--
Durobonus		3598	22.12.2004	124	124	124	--
Duroflavus		6612	27.12.2007	124	124	124	--
+ Durofox		25979	18.12.2014	124	124	124	--
Duromax		23317	20.12.2011	124	124	124	--
Floradur		3202	18.12.2003	124	124	124,26	--
Malvadur		21020	17.12.2010	124	124	124	--
Nicodur		23318	20.12.2011	124	124	124	--
Rosadur		3595	22.12.2004	124	124	124	--
Stelladur		25980	18.12.2013	124	124	124	--
+ Tamadur		27335	18.12.2014	124	124	124	--

### Winterdinkel - Triticum spelta L.

Attergauer Dinkel	(k)	20555	19.12.2012	142	142	142	--
Ebners Rotkorn	(k)	1633	21.12.1999	114	114	114	--
Filderweiss	(k)	25678	19.12.2012	89	672	672	--
Ostro	(k)	146	16.12.1986	13	658,534	13	--
Steiners Roter Tiroler	(k, 2)	20198	18.12.2009	16	16	16	--

k = Kolbendinkel  
2 = Erhaltungssorte

### Mais - Zea mays L.

Acces	(s)	2601	19.12.2001	89	840	562	--
Admiro	(s)	23371	17.12.2010	20	20	20	--
Amanatidis	(s)	22243	18.12.2009	79	618	618	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Ambrosini	(t)	21149	19.12.2008	79	618	618	--
Amelior	(s)	5850	22.12.2005	648	648	648	--
Angelo	(s)	5944	21.12.2005	20	20	20	--
Anjou 277	(s)	7032	22.12.2006	116	562	562	--
Anjou 456	(s)	5933	22.12.2005	116	562	562	--
Arabica	(s)	5847	21.12.2005	648	648	648	--
Ardenno	(s)	27417	18.12.2013	20	797	708	--
Arturo	(s)	26127	18.12.2013	20	20	20	--
Austria 290	(d)	260	11.12.1962	13	13	13	--
Austria 390	(d)	261	19.12.1961	13	13	13	--
Benicia (Syn.: PR38F70)	(s)	268	30.12.1997	77	513	77	--
Chapalu	(s)	24816	09.03.2012	89	797	13	--
Clovis	(s)	26115	19.12.2012	79	618	618	--
Conca	(s)	3104	20.12.2002	89	654	708	--
Danubio	(t)	24831	20.12.2011	20	20	20	--
Delitop	(s)	3069	20.12.2002	507	586	543	--
Diego	(s)	24828	20.12.2011	20	20	20	--
DK 391°	(s)	3557	22.12.2004	89	797	708	--
DK315°	(s)	2923	20.12.2002	20	654	708	--
DKC2971°	(s)	21164	19.12.2008	89	797	708	--
+ DKC3341°	(s)	29019	18.12.2014	89	797	708	--
+ DKC3441°	(s)	29004	18.12.2014	20	797	708	--
DKC3476°	(s)	7012	22.12.2006	89	797	708	--
DKC3511°	(s)	3502	22.12.2004	20	797	708	--
DKC3530°	(s)	26173	19.12.2012	89	797	708	--
DKC3623°	(s)	26174	19.12.2012	89	797	708	--
DKC3642°	(s)	27407	18.12.2013	89	797	708	--
DKC3711°	(s)	23422	20.12.2011	89	797	708	--
DKC3717°	(s)	24845	20.12.2011	20	797	708	--
DKC3730°	(s)	27420	18.12.2013	20	797	708	--
DKC3871°	(s)	8003	27.12.2007	89	797	708	--
DKC3912°	(s)	24839	20.12.2011	20	797	708	--
DKC3923°	(s)	26178	19.12.2012	89	797	708	--
DKC3931°	(s)	27402	18.12.2013	89	797	708	--
DKC4005°	(s)	7014	22.12.2006	89	797	708	--
DKC4025°	(s)	26144	19.12.2012	20	797	708	--
DKC4117°	(s)	24840	20.12.2011	20	797	708	--
DKC4190°	(s)	22293	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4333°	(s)	27405	18.12.2013	89	797	708	--
DKC4371°	(s)	8087	27.12.2007	20	797	708	--
DKC4406°	(s)	23425	17.12.2010	89	797	708	--
DKC4408°	(s)	23379	17.12.2010	20	797	708	--
DKC4431°	(s)	27418	18.12.2013	20	797	708	--
DKC4490°	(s)	21215	19.12.2008	20	797	708	--
DKC4522°	(s)	26180	19.12.2012	89	797	708	--
DKC4530°	(s)	27421	18.12.2013	20	797	708	--
DKC4590°	(s)	22296	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4621°	(s)	26137	19.12.2012	20	797	708	--
DKC4622°	(s)	3196	18.12.2003	89	797	708	--
DKC4685°	(t)	22289	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4717°	(s)	24818	20.12.2011	89	797	708	--
DKC4795°	(s)	22333	18.12.2009	20	797	708	--
DKC4814°	(s)	24843	20.12.2011	20	797	708	--
+ DKC4842°	(s)	29022	18.12.2014	89	797	708	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
DKC4860°	(s)	8089	27.12.2007	20	797	708	--
+ DKC4943°	(s)	29000	18.12.2014	20	797	708	--
DKC4964°	(s)	8000	18.12.2009	89	797	708	--
DKC5007°	(s)	23423	17.12.2010	89	797	708	--
DKC5143°	(s)	3387	18.12.2003	20	797	708	--
Dodixx	(s)	23392	17.12.2010	100	775	775	--
Doncarlo	(s)	8082	27.12.2007	20	20	20	--
Dracila (Syn.: PR38P05)	(s)	1498	21.12.1999	77	513	513	--
ES Abakus	(t)	27386	18.12.2013	771	771	772	--
+ ES Asteroid	(s)	29074	18.12.2014	771	771	772	--
ES Beatle	(s)	5930	21.12.2005	771	771	814	--
+ ES Brilliant	(t)	27391	18.12.2014	771	771	772	--
ES Carmen	(s)	26094	19.12.2012	771	771	772	--
ES Cirrius	(t)	24775	20.12.2011	771	771	772	--
ES Combi	(s)	23441	17.12.2010	771	771	772	--
ES Concord	(s)	26095	19.12.2012	771	771	772	--
ES Cubus	(s)	23437	17.12.2010	771	771	772	--
ES Fortress	(s)	7994	27.12.2007	771	771	772	--
ES Gallery	(s)	26096	19.12.2012	771	771	772	--
ES Garant	(t)	22232	18.12.2009	771	771	772	--
ES Karbon	(s)	23436	17.12.2010	771	771	772	--
ES Method	(s)	27392	18.12.2013	771	771	772	--
ES Palazzo	(s)	21147	19.12.2008	771	771	772	--
ES Ranger	(s)	21145	19.12.2008	771	771	772	--
ES Sensor	(t)	21148	18.12.2009	771	771	772	--
ES Turbo	(s)	7993	27.12.2007	771	771	772	--
ES Ultrastar	(s, 1)	5925	22.12.2004	771	771	814	--
Exxtrem Duo	(s, 1)	22320	19.12.2008	100	775	775	--
Ferarixx	(s)	24791	20.12.2011	100	775	775	--
Friedrixx Duo	(s, 1)	22325	19.12.2008	100	775	775	--
Futurixx	(s)	22314	17.12.2010	100	775	775	--
Futurixx Duo	(s, 1)	27509	19.12.2012	100	775	775	--
Giancarlo	(s)	24827	20.12.2011	20	20	20	--
Grandioso	(s)	8084	27.12.2007	20	20	20	--
Grosso	(s)	22666	17.12.2010	79	618	618	--
Idealixx	(t)	23391	20.12.2011	100	775	775	--
Juxxin	(s)	8045	27.12.2007	100	775	775	--
Kambris	(s)	24826	19.12.2012	79	618	618	--
Karmas	(s)	21153	19.12.2008	79	618	618	--
Karnikus	(s)	27461	18.12.2013	79	618	618	--
+ Karunas	(s)	29068	18.12.2014	79	618	618	--
Kaustrias	(s)	22249	18.12.2009	79	618	618	--
Koherens	(s)	21150	19.12.2008	79	618	618	--
KWS 2323°	(s)	27462	18.12.2013	79	618	618	--
KWS Stabil	(s)	27459	18.12.2013	79	618	618	--
Lavena	(s)	7910	19.12.2008	648	648	648	--
LG 23.06°	(t)	315	30.12.1997	89	562	562	--
LG 3220°	(s)	21175	19.12.2008	89	840	562	--
LG 3258°	(s)	22292	18.12.2009	89	562	562	--
+ LG30215°	(s)	29012	18.12.2014	89	562	562	--
LG30233°	(s)	26166	18.12.2013	89	562	562	--
+ LG30273°	(s)	29014	18.12.2014	89	562	562	--
LG3395°	(s)	22290	18.12.2009	89	562	562	--
MAS 21D°	(s)	7909	27.12.2007	648	648	648	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
MAS 25T°	(s)	23428	17.12.2010	648	648	648	--
MAS 33A°	(s)	6947	22.12.2006	648	648	648	--
Maxxis Duo	(s, 1)	8046	27.12.2007	100	775	775	--
Memoxx	(s)	24794	18.12.2013	100	775	775	--
Millesim	(s)	23764	20.12.2011	79	618	618	--
Monxx	(s)	26157	19.12.2012	100	775	775	--
Morisat	(s)	5738	22.12.2004	89	714	714	--
+ Moscato	(s)	27504	18.12.2014	100	775	775	--
Moskita	(s)	1023	22.12.1998	13	13	13	--
Nerissa	(t)	6887	22.12.2006	507	586	543	--
NK Borago	(s)	8077	27.12.2007	507	586	543	--
NK Falkone	(s)	6888	22.12.2006	507	586	543	--
NK Gitago	(t)	21179	19.12.2008	507	833	543	--
NK Octet	(s)	22217	18.12.2009	507	833	543	--
NK Ravello	(s)	5873	21.12.2005	507	586	543	--
P8150°	(s)	27436	18.12.2013	77	806	77	--
P8327°	(s)	24735	20.12.2011	77	806	77	--
P8355°	(s)	27450	18.12.2013	804	806	77	--
P8400°	(s)	23455	17.12.2010	77	806	77	--
P8450°	(s)	27440	18.12.2013	77	806	77	--
P8523°	(s)	24757	20.12.2011	806	806	77	--
P8567°	(s)	24744	20.12.2011	77	806	77	--
P8745°	(s)	23462	17.12.2010	77	806	77	--
P9000°	(s)	21119	19.12.2008	804	806	77	--
P9027°	(s)	24763	20.12.2011	806	806	77	--
+ P9108°	(s)	27445	18.12.2014	804	806	77	--
P9124°	(s)	24731	20.12.2011	804	806	77	--
P9241°	(s)	26045	19.12.2012	77	806	77	--
P9257°	(s)	26046	19.12.2012	77	806	77	--
P9285°	(s)	26057	19.12.2012	806	806	77	--
P9345°	(s)	22263	18.12.2009	804	513	77	--
+ P9353°	(s)	29031	18.12.2014	77	806	77	--
P9400°	(s)	21123	19.12.2008	804	513	77	--
P9409°	(s)	26056	18.12.2013	806	806	77	--
P9494°	(s)	22273	18.12.2009	806	513	77	--
P9501°	(s)	24753	20.12.2011	804	806	77	--
+ P9543°	(s)	29028	18.12.2014	804	806	77	--
P9569°	(s)	23478	17.12.2010	77	806	77	--
P9578°	(s)	22269	18.12.2009	804	513	77	--
P9662°	(s)	23477	17.12.2010	77	806	77	--
P9715°	(s)	22260	18.12.2009	77	513	77	--
+ P9900°	(s)	27448	18.12.2014	804	513	77	--
Pixxia	(s)	5682	22.12.2004	100	775	775	--
PR36P85°	(s)	5901	23.12.2005	804	806	806	--
PR37D25°	(s)	2880	18.12.2003	77	513	513	--
PR37K92°	(s)	8069	27.12.2007	77	513	513	--
PR37N01°	(s)	6919	22.12.2006	804	513	806	--
PR37N54°	(s)	6921	22.12.2006	804	513	806	--
PR37Y12°	(s)	6916	22.12.2006	77	513	513	--
PR38A75°	(s, wx)	24751	17.12.2010	804	513	77	--
PR38A79°	(s)	8071	27.12.2007	77	513	513	--
PR38B12°	(s)	5896	22.12.2006	77	806	806	--
PR38M27°	(s)	8280	19.12.2008	804	806	806	--
PR38N86°	(s)	8068	27.12.2007	77	513	513	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
PR38V31°	(s)	21112	19.12.2008	77	513	77	--
PR39D81°	(s)	1977	20.12.2000	77	513	513	--
PR39G12°	(s)	1460	20.12.2000	77	513	513	--
PR39H32°	(s)	1466	19.12.2001	77	513	513	--
PR39R86°	(s)	2886	18.12.2003	77	513	513	--
PR39T13°	(s)	5984	21.12.2005	77	806	806	--
PR39W45°	(s)	6907	22.12.2006	77	806	806	--
Quintis	(s)	339	30.12.1997	100	654	814	--
RGT Conexxion	(s)	27505	18.12.2013	100	775	775	--
+ RGT Lipexx	(s)	29056	18.12.2014	100	775	775	--
Ribera (Syn.: PR37M34)	(s)	1500	21.12.1999	77	513	513	--
Ricardinio	(s)	21632	18.12.2009	79	618	618	--
Roberto	(s)	5942	21.12.2005	20	20	20	--
Rogoso	(s)	26126	19.12.2012	20	20	20	--
Roissi	(s)	1021	22.12.1998	89	649	649	--
Ronaldinio	(t)	7029	22.12.2006	79	618	618	--
Roxy	(s)	23394	17.12.2010	100	775	775	--
Saari	(s)	5972	23.12.2005	89	649	649	--
Saxxoo	(s)	2529	19.12.2001	100	654	620	--
Severo	(t)	8026	27.12.2007	79	618	618	--
Sherley	(s)	23413	17.12.2010	89	562	562	--
SL Aristo	(s)	22359	18.12.2009	20	20	20	--
SL Gasparo	(s)	21209	19.12.2008	20	20	20	--
Soulages	(s)	21194	19.12.2008	100	775	775	--
Stivi CS	(s)	22347	18.12.2009	649	649	649	--
Suarta (Syn.: PR37H24)	(s)	1831	21.12.1999	77	513	513	--
SY Ambitius	(s)	27494	18.12.2013	507	833	543	--
SY Consistent	(s)	23448	17.12.2010	507	833	543	--
+ SY Multipass	(s)	27491	18.12.2014	507	833	543	--
SY Multitop	(s)	23444	20.12.2011	507	833	543	--
SY Quartz	(s)	23445	17.12.2010	507	833	543	--
+ SY Vestas	(s)	29051	18.12.2014	507	833	543	--
Texxud Duo	(s, 1)	21197	27.12.2007	100	775	775	--
Tierixx	(s)	26159	19.12.2012	100	775	775	--
Visconti	(s)	22336	17.12.2010	20	797	708	--
Vitalina	(s)	2936	20.12.2002	79	618	618	--
Vorarlberger Riebelmais	(f, 2)	25160	20.12.2011	149	0	149	--
Zidane	(s)	8025	27.12.2007	79	618	618	--

- d = Doppelhybrid  
f = freiabblühende Sorte  
s = Einfachhybrid  
t = Dreivegehybrid  
wx = Wachsmais  
1 = Modifizierte Form (Resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra", Wirkstoff "Cycloxydim")  
2 = Erhaltungssorte

### Sorghum - Sorghum bicolor (L.) Moench

Alföldi 1	(h)	15	19.12.1995	89	536	536	--
Kornberger Körnersirk	(f, 1)	22182	18.12.2009	13	13	13	--

- f = freiabblühende Sorte  
h = Hybridsorte  
1 = Erhaltungssorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

### Rispenhirse - *Panicum miliaceum* L.

Kornberger Mittelfrühe	(g)	17	31.10.1950	13	13	13	--
Lisa	(o)	18	20.12.1988	13	13	13	--

g = Kornfarbe gelb  
o = Kornfarbe orange

## B. Gräser

### Rotes Straußgras - *Agrostis capillaris* L.

Gudrun		2776	19.12.2001	73	73	73	--
Red Mountain	(1)	3415	18.12.2003	73	73	73	--

1 = Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes zugelassen

### Wiesenfuchsschwanz - *Alopecurus pratensis* L.

Alko		20	19.12.1996	89	521	521	--
Gufi		3175	03.04.2003	73	73	73	--
Gulda		4809	22.12.2005	73	73	73	--

### Glatthafer - *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl

Arone		21	19.12.1996	89	508	508	--
Median		2777	19.12.2001	89	639	639	--

### Knaulgras - *Dactylis glomerata* L.

+ Aldebaran		26020	18.12.2014	89	579	579	--
Amba		22	19.12.1996	89	579	579	--
Baraula		353	19.12.1996	89	581	581	--
Barexcel		6674	19.12.2008	89	581	581	--
Beluga		6671	20.03.2009	89	658	658	--
Diceros		6670	20.03.2009	89	658	658	--
Intensiv		2900	24.04.2002	89	696	581	--
Lidacta		2779	19.12.2001	89	585	585	--
Tandem		355	21.12.1994	73	73	73	--
+ Vormela		26007	18.12.2014	89	658	658	--

### Wiesenschwingel - *Festuca pratensis* Huds.

Cosima	(4x)	6561	19.12.2008	508	508	508	--
Cosmolit	(2x)	151	19.12.1996	89	508	508	--
Darimo	(2x)	153	19.12.1996	89	578	729	--
Laura	(2x)	154	19.12.1996	89	579	579	--



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Pradel	(2x)	2781	19.12.2001	89	688	688	--

2x = diploid  
4x = tetraploid

### Ausläuferrotschwingel - *Festuca rubra* ssp. *genuina* L.

Echo	(8x)	483	19.12.1996	89	579	579	--
Gondolin	(8x)	484	19.12.1996	89	579	579	--
Light	(8x)	23330	19.12.2012	89	829	585	--

8x = oktoploid

### Italienisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. *non alternativum*

Aberepic	(2x)	5642	22.12.2005	89	700	700	--
Alamo	(2x)	5507	22.12.2004	89	830	830	--
Barmega	(4x)	3416	16.04.2004	89	581	581	--
Briscar	(2x)	3062	20.12.2002	89	549	549	--
Brocar	(4x)	5641	22.12.2005	89	549	549	--
Caribu	(2x)	5639	11.08.2006	89	796	658	--
Danergo	(4x)	603	19.12.1996	89	579	579	--
Ellire	(4x)	500	19.12.1996	89	658,534	534	--
Litonio	(4x)	5638	22.12.2005	89	585	585	--
Melquattro	(4x)	22238	17.12.2010	601	657	657	--
Midas	(4x)	22170	17.12.2010	89	658	658	--
Mustela	(2x)	22223	17.12.2010	508	658	658	--
Passat	(4x)	22174	21.12.2011	89	532	532	--
Tigris	(2x)	5640	22.12.2005	89	796	658	--
Virgyl	(4x)	22145	17.12.2010	100	775	775	--

2x = diploid

4x = tetraploid

### Westerwoldisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. *alternativum*

Beatle	(4x)	491	19.12.1996	20	548	548	--
Jivet	(4x)	1067	22.12.1998	89	639	639	--
Libonus	(4x)	1069	22.12.1998	89	585	585	--
Licherry	(2x)	1068	22.12.1998	89	585	585	--
Lifloria	(2x)	602	19.12.1995	89	585	585	--
Liquattro	(4x)	494	19.12.1995	89	585	585	--
Lirasand	(2x)	495	19.12.1989	89	585	585	--

2x = diploid

4x = tetraploid

### Englisches Raygras - *Lolium perenne* L.

Aberavon	(2x)	5528	22.12.2005	89	700	700	--
Aberdart	(2x)	5527	22.12.2005	89	700	700	--
Aberglyn	(4x)	22178	20.12.2011	89	700	700	--
Abermagic	(2x)	22180	20.12.2011	89	700	700	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Abertorch	(4x)	22179	20.12.2011	89	700	700	--
Alcander	(4x)	22163	20.12.2011	89	579	579	--
Alligator	(4x)	5533	22.12.2005	89	796	658	--
Arara	(2x)	22168	20.12.2011	89	658	658	--
Arolus	(2x)	22224	20.12.2011	508	658	658	--
Artesia	(4x)	22225	20.12.2011	508	658	658	--
Asturion	(2x)	22162	20.12.2011	89	579	579	--
Aubisque	(4x)	1055	22.12.1998	89	578	729	--
Barfamos	(4x)	22167	09.03.2012	89	581	581	--
Barnauta	(4x)	5510	22.12.2005	89	581	581	--
Calibra	(4x)	1046	22.12.1998	89	579	579	--
Charisma	(4x)	22171	20.12.2011	89	532	532	--
Foxtrot	(2x)	1050	22.12.1998	89	562	579	--
Guru	(2x)	2791	19.12.2001	73	73	73	--
Ivana	(2x)	22165	20.12.2011	89	521	508	--
Kentaur	(4x)	22164	20.12.2011	89	579	579	--
Kimber	(2x)	5516	22.12.2005	89	579	579	--
Lineker	(2x)	22161	20.12.2011	89	579	579	--
Montando	(4x)	5532	22.12.2005	89	729	729	--
Novello	(4x)	22156	20.12.2011	89	579	579	--
Option	(2x)	5521	22.12.2005	89	830	830	--
Pimpernel	(2x)	518	19.12.1996	89	579	579	--
Polim	(4x)	22152	20.12.2011	89	579	579	--
Prana	(4x)	519	19.12.1996	89	610	585	--
Premium	(2x)	5520	22.12.2005	89	830	830	--
Soraya	(4x)	22181	20.12.2011	89	658	658	--
Sponsor	(2x)	5522	22.12.2005	89	830	830	--
Telstar	(2x)	5515	22.12.2005	89	579	579	--
Tivoli	(4x)	521	19.12.1996	89	579	579	--
Tribal	(4x)	22142	20.12.2011	100	775	775	--
Trintella	(4x)	22149	20.12.2011	89	579	579	--
Turandot	(4x)	5519	22.12.2005	89	579	579	--

2x = diploid  
4x = tetraploid

### Bastardraygras - *Lolium x boucheanum* Kunth

Aberecho	(4x)	6676	19.12.2008	89	700	700	--
Gumpensteiner (Syn.: Ligunda)	(2x)	524	20.12.1988	73	73	73	--
Leonis	(4x)	6562	19.12.2008	508	658	658	--
Marmota	(4x)	6669	19.12.2008	89	658	658	--
Pilot	(2x)	525	15.12.1983	20	508	20	--
Pirol	(2x)	1798	21.12.1999	89	508	508	--

2x = diploid  
4x = tetraploid

### Timothe - *Phleum pratense* L.

+ Anjo	(6x)	25038	18.12.2014	601	657	657	--
Comer	(6x)	1061	22.12.1998	89	657	579,657	--
Licora	(6x)	5647	22.12.2006	89	585	585	--
Liglory	(6x)	1063	22.12.1998	89	585	585	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Lischka	(6x)	1064	22.12.1998	89	585	585	--
+ Summergraze	(6x)	26022	18.12.2014	89	579	579	--
+ Switch	(6x)	26003	18.12.2014	89	558	558	--
Tiller	(6x)	532	19.12.1996	89	580	729	--

6x = hexaploid

### Wiesenrispe - *Poa pratensis* L.

Balin		528	16.12.1993	89	579	579	--
+ Bradley		26009	18.12.2014	89	639	579	--
+ Kupol		26002	18.12.2014	89	558	558	--
Lato		529	19.12.1996	89	508	508	--
Limagie		2783	19.12.2001	89	585	585	--
Oxford		535	19.12.1996	89	579	579	--
+ Selista		26004	18.12.2014	89	658	658	--

### Goldhafer - *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv.

Gunther		3064	20.12.2002	73	73	73	--
Gusto		2785	19.12.2001	73	73	73	--
Triset 51		1359	19.12.2001	89	508	508	--

## C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

### Blaue Lupine - *Lupinus angustifolius* L.

#### Körnerlupine (Zur Körnernutzung bestimmt)

Borlu	(s)	5634	22.12.2005	89	508	508	--
Boruta	(s)	3575	22.12.2005	89	508	508	--

s = Süßlupine

### Körnererbse - *Pisum sativum* L.

Alvesta	(r, w, ge)	20907	19.12.2008	89	504	504	--
Angela	(r, w, ge)	5822	21.12.2006	124	504	124	--
Astronaute	(r, w, ge)	24583	09.03.2012	89	527	527	--
Belmondo	(r, w, ge)	20711	19.12.2008	124	751	751	--
Bohatyr (Syn.: Bohatýr)	(b, w, ge)	221	19.12.1985	89	547	547	--
Eso	(r, w, ge)	25879	19.12.2012	124	547	547	--
Gotik	(r, w, ge)	1344	21.12.1999	20	547	547	--
James	(r, w, ge, 1)	25848	18.12.2013	89	775	775	--
Jetset	(r, w, ge)	7827	27.12.2007	89	533	533	--
Kenzo	(r, w, ge)	23214	17.12.2010	124	753	753	--
KWS Paradiso	(r, w, ge)	23216	17.12.2010	124	504	124	--
Lessna	(r, w, ge)	7823	27.12.2007	89	504	89	--
Natura	(b, w, ge)	5992	27.12.2007	124	547	547	--
Ovation	(r, w, ge)	7825	27.12.2007	89	594	594	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
+ Pandora	(b, w, ge, 1)	25749	18.12.2014	863	864	866	--
Protecta	(b, w, ge)	22003	18.12.2009	124	547	547	--
Respect	(r, w, ge)	5995	21.12.2006	89	533	533	--
+ Specter	(r, w, ge, 1)	25846	08.01.2015	863	864	866	--
Stabil	(r, w, ge)	3200	18.12.2003	124	547	547	--
SW Crista	(r, w, ge)	3195	18.12.2003	89	558	558	--
Tiberius	(r, w, ge)	25882	19.12.2012	89	614	614	--
Tip	(r, w, ge)	25878	04.01.2013	124	547	547	--

- b = Blatttyp  
r = Rankentyp (halbblattlos)  
w = Blütenfarbe weiß  
ge = Samenfarbe gelb  
1 = Für die Herbstaussaat bestimmt

### Futtererbse - *Pisum sativum* convar. *speciosum* (Dierb.) Alef.

Andrea	(b, p, br)	238	19.12.1996	89	547	547	--
Arvika	(b, p, br)	239	19.12.1985	89	547	547	--
Dora	(b, p, br)	240	21.12.1994	89	526	89	--
Sirius	(b, p, br)	245	21.12.1987	20	732	20	--
Tyla	(b, p, br)	246	19.12.1995	89	547	547	--

- b = Blatttyp  
p = Blütenfarbe rötlich-purpur  
br = Samenfarbe bräunlich

### Ackerbohne - *Vicia faba* L. (partim)

#### Körnerackerbohne (Zur Körnernutzung bestimmt)

Alexia	(b)	7817	27.12.2007	13	13	13	--
Aurelia	(w)	1036	22.12.1998	13	13	13	--
Carola	(b)	679	16.12.1986	27	27	27	--
Gloria	(w)	541	16.12.1993	13	13	13	--
Gracia	(b)	5987	27.12.2007	13	13	13	--
Julia	(b)	7816	27.12.2007	13	13	13	--

#### Zur Grünnutzung bestimmt

Bioro	(b)	2479	20.12.2000	114	114	114	--
Felicia	(b)	3113	20.12.2002	13	13	13	--

- b = Blütenfarbe bunt (Melaninfleck vorhanden)  
w = Blütenfarbe weiß (Melaninfleck fehlend)

### Saatwicke - *Vicia sativa* L. includes *Vicia angustifolia* L.

Cristal		553	19.12.1995	20	629	629	--
Ebena		554	19.12.1996	89	526	526	--
Scarlett		557	19.12.1995	89	549	549	--
Slovena		737	19.12.1995	20	732	20	--
Toplesa		560	21.12.1994	20	732	20	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
<b>Sojabohne - Glycine max (L.) Merrill</b>							
+ Abelina	(v)	27397	26.02.2014	124	124	124	--
Aligator	(v)	8053	05.05.2008	89	761	761	--
Alma Ata	(v)	7228	22.12.2006	89	719	89	--
Amandine	(v)	26196	19.12.2012	13	688	534	--
Amphor	(v)	2598	20.12.2002	89	530	814	--
Cardiff	(v)	3665	06.04.2005	124	725	124	--
Christine	(v)	5920	11.05.2007	13	13	13	--
Cordoba	(v)	5913	11.05.2007	124	815	124	--
ES Dominator	(v)	22191	29.03.2010	89	761	761	--
ES Mentor	(v)	23617	17.12.2010	124	761	761	--
ES Senator	(v)	26234	19.12.2012	89	761	761	--
Essor	(v)	615	21.12.1994	20	725	725	--
Flavia	(v)	23344	17.12.2010	124	815	124	--
Gallec	(v)	2857	03.04.2003	13	688	534	--
GL Hermine	(v)	23352	17.12.2010	13	13	13	--
Herta PZO	(v)	26235	27.02.2013	89	870	672	--
Idefix	(v)	2858	20.12.2002	13	688	534	--
Josefine	(w)	5756	07.04.2006	13	13	13	--
Kent	(v)	2899	24.04.2002	20	725	20	--
Korus	(v)	23626	20.12.2011	89	719	719	--
Lissabon	(v)	8057	05.05.2008	124	815	124	--
Lotus	(v)	7227	22.12.2006	89	719	89	--
Malaga	(v)	22226	10.02.2010	124	815	124	--
Meridian PZO	(v)	26236	18.12.2013	89	870	672	--
Merlin	(v)	626	30.12.1997	20	725	20	--
Naya	(v)	22147	10.02.2010	89	719	89	--
OAC Champion	(v)	8054	19.12.2008	89	685	672	--
+ Obélix	(v)	27535	18.12.2014	13	688	534	--
Opaline	(v)	21256	20.03.2009	13	534	534	--
Padua	(v)	21093	14.05.2009	124	815	124	--
Petrina	(w)	8055	19.12.2008	89	685	672	--
Primus	(v)	7225	22.12.2006	89	719	89	--
Protéix	(v)	21255	20.03.2009	13	534	534	--
Protina	(v)	5856	22.12.2006	100	811	775	--
+ RGT Shouna	(v)	29103	14.01.2015	100	775	775	--
Satyna	(v)	7224	22.12.2006	100	775	775	--
Sevilla	(v)	21092	05.05.2009	124	815	124	--
Sigalia	(v)	21222	20.03.2009	100	775	775	--
Silvia PZO	(v)	25003	09.03.2012	89	685	672	--
Sinara	(v)	22305	18.12.2009	100	775	775	--
Sirelia	(v)	24942	19.12.2012	100	775	775	--
Solena	(v)	24946	19.12.2012	100	775	775	--
Suedina	(v)	23568	17.12.2010	100	775	775	--
Sultana	(v)	21082	14.05.2009	100	775	775	--
SY Eliot	(v)	26089	27.02.2013	124	868	124	--
+ SY Emily	(v)	26193	26.02.2014	124	868	124	--
SY Livius	(v)	26088	27.02.2013	124	868	124	--
+ Tiguan	(v)	27536	26.02.2014	13	688	534	--
Tourmaline	(v)	26197	27.02.2013	13	688	534	--
Tundra	(v)	26091	19.12.2012	89	719	719	--

v = Blütenfarbe violett

w = Blütenfarbe weiß

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

## D. Kleinsamige Leguminosen

### Hornklee - *Lotus corniculatus* L.

Marianne		21225	17.12.2010	73	73	73	--
----------	--	-------	------------	----	----	----	----

### Luzerne - *Medicago sativa* L.

Alpha		3059	20.12.2002	89	581	581	--
Babelle		23298	19.12.2012	100	775	775	--
Concerto		6822	20.03.2009	89	603	603	--
Derby		634	16.12.1986	89	581	581	--
Europe		635	16.12.1969	89	603	603	--
Fee		3576	20.03.2009	823	823	823	--
Franken Neu		637	18.12.1984	823	823	823	--
Galaxie		23297	21.12.2012	629	850	850	--
Palava		640	21.12.1994	89	652	89	--
Prosementi Bologna		23333	19.12.2012	89	851	851	--
Relax		6664	27.08.2009	89	830	579	--
Symphonie		3399	18.12.2003	89	603	603	--
Timbale		23296	21.12.2012	629	850	850	--
Vlasta		1802	21.12.1999	20	652	652	--

### Alexandrinerklee - *Trifolium alexandrinum* L.

Axi	(m)	649	19.12.1995	89	613	613	--
-----	-----	-----	------------	----	-----	-----	----

m = mehrschnittig

### Inkarnatklee - *Trifolium incarnatum* L.

Kardinal (Syn.: Kardinál)		652	19.12.1996	20	547	547	--
Lovászpatonai		653	19.12.1996	89	582	582	--

### Rotklee - *Trifolium pratense* L.

Amos	(4x)	2789	19.12.2001	89	639	639	--
Astur	(4x)	5504	22.12.2004	89	658	658	--
Beskyd	(4x)	1803	21.12.1999	20	639	639	--
Blizard	(4x)	26012	18.12.2013	89	568	568	--
Carbo	(4x)	7960	18.12.2009	89	796	658	--
Diplomat	(2x)	5505	22.12.2004	89	532	532	--
Global	(2x)	7948	19.12.2008	601	657	657	--
Gumpensteiner	(2x)	655	19.12.1974	73	73	73	--
Kvarta	(4x)	658	21.12.1987	89	639	639	--
Larus	(4x)	5635	22.12.2005	89	796	658	--
Mercury	(2x)	1060	22.12.1998	89	657	657	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Merula	(2x)	3401	18.12.2003	89	658	658	--
Milvus	(2x)	1804	21.12.1999	89	658	658	--
Ostro	(4x)	26013	18.12.2013	89	568	568	--
Pavo	(2x)	7959	19.12.2008	89	796	658	--
Reichersberger Neu	(2x)	662	19.12.1985	20	20	20	--
Spurt	(2x)	26017	18.12.2013	89	568	568	--
Start	(2x)	664	21.12.1987	89	639	89	--
Steirerklee	(2x, 1)	20662	20.03.2009	144	0	13,144	--
Taifun	(4x)	7956	19.12.2008	89	508	508	--
Tempus	(4x)	667	19.12.1996	89	568	568	--
Titus	(4x)	669	19.12.1996	89	508	508	--
Trevvio	(2x)	7881	18.12.2009	100	775	775	--
Van	(2x)	26016	18.12.2013	89	568	568	--

2x = diploid  
4x = tetraploid  
1 = Erhaltungssorte

### Weißklee - *Trifolium repens* L.

Alice	(4x, g)	671	19.12.1996	89	581	581	--
Fiona	(4x, g)	5845	27.12.2007	89	658,534	658	--
Klement	(2x, m)	5842	27.12.2007	89	652	652	--
Klondike	(4x, g)	1594	20.12.2000	89	579	579	--
Merida	(4x, g)	5843	27.12.2007	89	657	657	--
Merlyn	(4x, g)	23231	18.12.2013	601	657	657	--
Milkanova Pajbjerg (Syn.: Milkanova)	(2x, m)	674	16.12.1993	89	579	579	--
Rabbani	(4x, g)	5844	27.12.2007	89	579	579	--
Riesling	(4x, m)	676	19.12.1996	89	830	830	--
Silvester	(4x, g)	24675	18.12.2013	89	579	579	--
SW Hebe (Syn.: Hebe)	(4x, m)	2898	24.04.2002	89	558	558	--

2x = diploid  
4x = tetraploid  
g = Blattgröße groß  
m = Blattgröße mittel

### Persischer Klee - *Trifolium resupinatum* L.

Gorby		678	19.12.1995	89	613	613	--
-------	--	-----	------------	----	-----	-----	----

## E. Sonstige Futterpflanzen

### Phazelle - *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Angelia	(2x, b)	681	21.12.1994	89	548	548	--
Lisette	(2x, b)	683	21.12.1994	89	585	585	--
Mira	(2x, b)	3477	18.12.2003	20	791	20	--
Oka	(4x, b)	5663	22.12.2004	20	801	20	--
Vetrovska (Syn.: Vetrovská)	(2x, b)	684	19.12.1995	89	568	568	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Wolga	(4x, b)	5662	22.12.2004	20	800	20	--

2x = diploid  
 4x = tetraploid  
 b = Blütenfarbe blau

### Ölrettich - *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.

Pegletta	(2x, r)	688	17.12.1981	89	548	548	--
Siletina	(2x, a)	691	18.12.1973	89	560	560	--
Siletta Nova	(2x, a)	692	16.12.1986	89	548	548	--
Sirella	(2x, a)	5839	22.12.2005	548	548	548	--

2x = diploid  
 a = anfällig für Rübennekrotose (Heterodera schachtii)  
 r = resistent gegen Rübennekrotose (Heterodera schachtii)

## F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

### Sareptasenf - *Brassica juncea* (L.) Czern.

#### Zur Grünnutzung bestimmt

Raketa	(2x, f, a)	5837	07.04.2006	20	809	20	--
Vittasso	(2x, h, a)	741	19.12.1995	89	504	504	--

2x = diploid  
 f = erucasäurefrei  
 h = erucasäurehaltig  
 a = anfällig für Rübennekrotose (Heterodera schachtii)

### Winterraps - *Brassica napus* L. (partim)

#### Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Adriana	(f, 00)	7638	21.08.2008	89	562	525	--
Albatros	(h, 00)	22837	12.08.2011	124	562	826	--
Ametyst	(f, 00)	25534	14.08.2013	89	558	542	--
Arsenal	(h, 00)	25522	14.08.2013	89	562	525	--
Artoga	(h, 00)	21794	16.08.2010	124	562	826	--
+ Astronom	(h, 00)	26899	13.08.2014	89	562	562	--
Casoar	(f, 00)	5783	11.08.2006	124	797	708	--
Castille	(f, 00)	4714	16.08.2005	124	797	708	--
Catalina	(f, 00)	4716	11.08.2006	89	797	708	--
Chagall	(f, 00)	7641	19.12.2008	89	542	542	--
DK Excellium	(h, 00)	25513	14.08.2013	124	797	708	--
DK Exclusiv	(h, 00)	24034	14.08.2012	89	797	708	--
DK Exfield	(h, 00)	22859	12.08.2011	89	797	708	--
DK Expertise	(h, 00)	24039	14.08.2012	124	797	708	--
DK Explicit	(h, 00)	25531	14.08.2013	89	797	708	--
DK Expower	(h, 00)	22832	12.08.2011	124	797	708	--
DK Exssence	(h, 00)	25530	18.12.2013	89	797	708	--
DK Exstorm	(h, 00)	24033	14.08.2012	89	797	708	--
DK Sequoia	(h, 00)	16718	12.01.2010	89	797	708	--



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Exagone	(h, 00)	5771	11.08.2006	89	797	708	--
Gloria	(f, 00)	22835	12.08.2011	124	833	847	--
Graf	(h, 00)	25514	14.08.2013	124	797	708	--
Harry	(f, 00)	24051	14.08.2012	124	124	124	--
Henry	(f, 00)	5780	02.02.2007	124	124	124	--
Inspiration	(h, 00)	22846	02.09.2011	89	585	585	--
+ Kinetic	(h, 00)	26900	13.08.2014	89	562	562	--
Komando	(f, 00)	7631	21.08.2008	79	753	753	--
Mickey	(f, 00)	7622	20.03.2009	124	124	124	--
+ Naiad	(h, 00)	26898	18.12.2014	89	797	871	--
Pamela	(f, 00)	22848	12.08.2011	89	562	762	--
+ Pantheon	(h, 00)	26888	13.08.2014	124	797	871	--
PR46D07°	(h, 00)	25502	14.08.2013	77	806	77	--
Pulsar	(h, 00)	5770	11.08.2006	89	585	585	--
+ PX109°	(h, 00)	26867	13.08.2014	77	806	77	--
Remy	(f, 00)	4664	10.08.2007	79	618	618	--
Sammy	(f, 00)	21798	16.08.2010	124	124	124	--
Sensation	(h, 00)	22852	12.08.2011	89	527	527	--
Sherlock	(f, 00)	21772	16.08.2010	79	618	618	--
Sherpa	(h, 00)	22856	12.08.2011	89	532	532	--
Sidney	(f, 00)	25509	14.08.2013	124	124	124	--
Siska	(f, 00)	4715	16.08.2005	89	676	676	--
Vectra	(h, 00)	5130	06.04.2005	89	676	676	--
Visby	(h, 00)	4681	27.12.2007	89	532	699	--

#### Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)

Akela	(f, hh)	742	20.12.1972	89	641	641	--
Fontan	(f, 00)	746	21.12.1994	548	548	548	--
Prestige	(f, 00)	749	21.12.1994	548	548	548	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

00 = erucasäure- und glucosinolfrei (Erucasäure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

#### Sommerraps - Brassica napus L. (partim)

##### Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)

Jumbo	(f, 00)	750	22.12.1980	13	598	598	--
Kardinal	(f, 00)	751	20.12.1988	89	524	524	--
Petranova	(f, hh)	753	07.10.1964	89	504	504	--

f = freiabblühende Sorte

00 = erucasäure- und glucosinolfrei (Erucasäure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

#### Winterrüben - Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs

##### Zur Grünnutzung bestimmt

Buko	(4x, hh)	739	17.12.1981	27	618	618	--
Clio	(4x, hh)	5786	22.12.2005	13	13	13	--
Jupiter	(4x, hh)	5787	22.12.2005	548	548	548	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Perko PVH	(4x, hh)	740	15.12.1967	89	618	618	--
4x =	tetraploid						
hh =	erucasäure- und glucosinolathaltig						

### Winterkümmel - *Carum carvi* L.

Ass		2455	18.12.2003	20	20	20	--
-----	--	------	------------	----	----	----	----

### Buchweizen - *Fagopyrum esculentum* Moench

Bamby	(2x)	802	19.12.1989	13	13	13	--
Billy	(2x)	803	19.12.1996	20	584	20	--
Kärntner Hadn	(2x, 1)	22793	18.12.2009	44	0	44	--
Pyra	(2x)	804	19.12.1996	20	526	526	--

2x = diploid  
1 = Erhaltungssorte

### Sonnenblume - *Helianthus annuus* L.

#### Öl-Sonnenblume

Alexandra PR	(s)	3057	20.12.2002	507	586	543	--
Alzan	(s)	1041	22.12.1998	89	530	814	--
+ ES Columbella	(s)	29088	18.12.2014	89	761	761	--
ES Violetta	(s)	27539	18.12.2013	89	761	761	--
LG5525°	(s)	24857	20.12.2011	89	562	562	--
Mangasol	(s)	8047	27.12.2007	89	833	543	--
NK Delfi	(s)	7215	22.12.2006	124	586	543	--
NK Neoma	(s, 1)	24858	20.12.2011	89	833	833	--
NK Singi	(s)	8111	27.12.2007	124	586	543	--
+ NK Stradi	(s)	29025	18.12.2014	124	833	543	--
+ P63LE75°	(s)	26059	26.02.2014	77	806	77	--
P63LL06°	(s)	23294	17.12.2010	77	806	77	--
P63LL78°	(s)	26061	07.02.2013	77	806	77	--
P64LL41°	(s)	24645	09.01.2012	77	806	77	--
PR64F50°	(s)	21036	20.03.2009	77	806	77	--
SY Edenis	(s)	26189	19.12.2012	124	833	543	--
SY Subtil	(s)	24859	20.12.2011	89	833	833	--

#### Ölsäure-Sonnenblume

ES Athletic	(s)	27529	18.12.2013	124	761	761	--
NK Ferti	(s)	23615	17.12.2010	124	833	833	--
Tutti	(s)	26190	19.12.2012	124	833	543	--

#### Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen

Birdy	(s)	774	21.12.1994	20	734	20	--
-------	-----	-----	------------	----	-----	----	----

#### Zur Grünnutzung bestimmt

Metharoc	(s)	21258	19.12.2008	79	618	618	--
Methasol	(s)	21257	19.12.2008	79	618	618	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
PAN 7033°	(t)	21141	14.01.2011	89	838	838	--
s = Einfachhybrid t = Dreivegehybrid 1 = Resistent gegen das Herbizid "Pulsar 40", Wirkstoff "Imazamox"							

## Lein - *Linum usitatissimum* L.

### Faserlein, Flachs (Zur Fasernutzung bestimmt)

Öztaler	(w, bl, b, 1)	8139	21.02.2008	140	16	143,140,13	--
---------	------------------	------	------------	-----	----	------------	----

- bl = Blütenfarbe blau
- w = Blütenfarbe weiß
- b = Kornfarbe braun
- 1 = Erhaltungssorte

## Wintermohn - *Papaver somniferum* L.

Josef	(l, rs, bl)	2812	19.12.2001	89	94	89	--
Zeno Morphex	(l, v, bl)	4688	10.08.2007	112	112	112	--
Zeno2002	(l, v, bl)	1750	19.12.2001	112	112	112	--

- l = Schließmohn
- rs = Blütenfarbe rosa
- v = Blütenfarbe violett
- bl = Samenfarbe blau

## Sommermohn - *Papaver somniferum* L.

Aristo	(l, rs, bl)	2960	22.12.2005	20	137	20	--
Edel-Rot	(ü, r, gr)	784	18.12.1990	5	5	5	--
Edel-Weiß	(ü, w, gr)	785	18.12.1990	5	5	5	--
Florian	(l, r, gr)	786	19.12.1995	20	94	20	--
Zeta	(l, w, bl)	2491	20.12.2002	112	112	112	--

- l = Schließmohn
- ü = Schüttmohn
- r = Blütenfarbe rot
- rs = Blütenfarbe rosa
- w = Blütenfarbe weiß
- bl = Samenfarbe blau
- gr = Samenfarbe grau

## Gelbsenf - *Sinapis alba* L.

### Körnersenf (Zur Körnernutzung bestimmt)

Mikado	(2x, h, a)	2430	20.12.2000	548	548	548	--
Veronika	(2x, h, a)	2436	20.12.2000	89	721	721	--

### Zur Grünnutzung bestimmt

Albatros	(2x, h, a)	788	19.12.1995	89	548	548	--
Bonus	(2x, h, a)	5840	22.12.2005	548	548	548	--
Carnella	(2x, h, r)	791	21.12.1994	20	549	20	--
Metex	(2x, h, r)	793	19.12.1996	89	548	548	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Mirly	(2x, h, a)	794	15.12.1983	89	514	89	--
Protect	(2x, h, r)	5978	22.12.2005	548	548	548	--
Raduga	(2x, f, a)	5836	07.04.2006	20	809	20	--
Sabon	(2x, h, a)	23328	19.12.2012	548	548	548	--
Sigma	(2x, h, a)	23326	09.03.2012	548	548	548	--
Signal	(2x, h, a)	795	19.12.1996	89	508	508	--
Tango	(2x, h, r)	2435	20.12.2000	89	610	585	--
Zlata	(2x, h, a)	796	19.12.1995	89	526	526	--

- 2x = diploid  
f = erucasäurefrei  
h = erucasäurehaltig  
a = anfällig für Rübennematoden (Heterodera schachtii)  
r = resistent gegen Rübennematoden (Heterodera schachtii)

### Ölkuerbis - Cucurbita pepo L.

Beppo	(h, ub)	21325	17.12.2010	20	839	20	--
+ Camillo	(h, ub)	29115	18.12.2014	20	839	20	--
GL Classic	(f, ub)	24982	20.12.2011	13	13	13	--
GL Global	(h, ub)	22434	18.12.2009	13	13	13	--
GL Luna	(h, ub)	26194	19.12.2012	13	13	13	--
+ GL Maja	(h, ub)	29101	18.12.2014	13	13	13	--
GL Maximal	(h, ub)	21254	19.12.2008	13	13	13	--
GL Opal	(h, ub)	21253	19.12.2008	13	13	13	--
GL Oskar	(h, ub)	26195	19.12.2012	13	13	13	--
+ GL Planet	(h, ub)	27538	18.12.2014	13	13	13	--
GL Rustikal	(h, ub)	23614	17.12.2010	13	13	13	--
Gleisdorfer Diamant	(h, ub)	3304	22.12.2005	13	13	13	--
Gleisdorfer Express	(h, ub)	3309	22.12.2005	13	13	13	--
Gleisdorfer Ölkürbis	(f, ub)	797	16.12.1969	13	13	13	--
Retzer Gold	(f, ub)	1807	21.12.1999	117	118	118	--
Sepp	(f, ub)	799	17.12.1992	13	13	13	--
Wies 371	(f, ub)	800	21.12.1976	74	74	13	--

- f = freiabblühende Sorte  
h = Hybridsorte  
ub = unbeschalt

### Wurzelzichorie - Cichorium intybus L.

Fredonia Nova		809	17.12.1991	126	14	126	--
---------------	--	-----	------------	-----	----	-----	----

## G. Beta-Rüben

### Zuckerrübe - Beta vulgaris L. var. altissima Doell

Amander	(o, 2nx2n)	23249	20.12.2011	507	833	535	--
Arnold	(o, 2nx2n)	22073	17.12.2010	848	848	848	--
Avia	(o, 2nx2n)	2971	20.12.2002	848	848	848	--
Baikal	(o, 2nx2n)	21031	18.12.2009	533	533	533	--
Bellini	(o, 2nx2n)	7962	19.12.2008	533	533	533	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Bering	(o, 2nx2n)	23247	20.12.2011	848	848	848	--
+ Bidos	(o, 2nx2n)	27291	18.12.2014	20	827	827	--
Cavallo	(o, 2nx2n)	25905	18.12.2013	533	533	533	--
Chagall	(o, 2nx2n)	23232	20.12.2011	848	848	848	--
Chiara	(o, 2nx2n)	2384	20.12.2000	79	618	618	--
Chika KWS	(o, 2nx2n)	25895	18.12.2013	618	618	618	--
Denisa KWS	(o, 2nx2n)	20961	18.12.2009	79	618	618	--
Dinara KWS	(o, 2nx2n)	24618	19.12.2012	79	618	618	--
Eifel	(o, 2nx2n)	7871	19.12.2008	20	627	627	--
Elvira KWS	(o, 2nx2n)	24617	19.12.2012	79	618	618	--
+ Espresso KWS	(o, 2nx2n)	27275	18.12.2014	618	618	618	--
Fabrizia KWS	(o, 2nx2n)	20960	18.12.2009	79	618	618	--
+ Ferrara KWS	(o, 2nx2n)	27274	18.12.2014	618	618	618	--
Gladiator	(o, 2nx2n)	22052	17.12.2010	20	827	827	--
Hannibal	(o, 2nx2n)	24605	19.12.2012	848	848	848	--
+ Helenika KWS	(o, 2nx2n)	27272	18.12.2014	618	618	618	--
Helita	(o, 2nx2n)	5661	22.12.2005	507	833	535	--
Horta	(o, 2nx2n)	20954	18.12.2009	507	833	535	--
Ilias	(o, 2nx2n)	22096	17.12.2010	533	533	533	--
+ Inge	(o, 2nx2n)	27289	18.12.2014	20	627	627	--
Integral	(o, 2nx2n)	7874	19.12.2008	20	827	827	--
Kim	(o, 2nx2n)	24625	19.12.2012	20	627	627	--
Laguna KWS	(o, 2nx2n)	20958	18.12.2009	79	618	618	--
Lentia	(o, 2nx2n)	23258	20.12.2011	533	533	533	--
Marcellina KWS	(o, 2nx2n)	25896	18.12.2013	618	618	618	--
Marino	(o, 2nx2n)	25907	18.12.2013	533	533	533	--
Menuett	(o, 2nx2n)	20975	18.12.2009	20	827	827	--
Nauta	(o, 2nx2n)	6530	27.12.2007	507	833	535	--
+ Neutrino	(o, 2nx2n)	27302	18.12.2014	533	533	533	--
Niki	(o, 2nx2n)	25949	18.12.2013	20	627	627	--
+ Punkta	(o, 2nx2n)	27306	18.12.2014	507	833	535	--
+ Regesta	(o, 2nx2n)	27308	18.12.2014	507	833	535	--
Rosava KWS	(o, 2nx2n)	23263	20.12.2011	79	618	618	--
Rosita	(o, 2nx2n)	2476	20.12.2000	507	833	535	--
Serenada KWS	(o, 2nx2n)	23262	20.12.2011	79	618	618	--
Silenta	(o, 2nx2n)	5977	21.12.2006	507	833	535	--
Sioux	(o, 2nx2n)	23266	20.12.2011	20	827	827	--
Sofarizo	(o, 2nx2n)	1814	21.12.1999	507	833	535	--
Solano	(o, 2nx2n)	7872	19.12.2008	20	827	827	--
Sporta	(o, 2nx2n)	6526	27.12.2007	507	833	535	--
+ Strauss	(o, 2nx2n)	27314	18.12.2014	848	848	848	--
SY Badia	(o, 2nx2n)	22068	17.12.2010	507	833	535	--
SY Blixa	(o, 2nx2n)	22067	17.12.2010	507	833	535	--
Taifun	(o, 2nx2n)	6572	27.12.2007	533	533	533	--
Terranova KWS	(o, 2nx2n)	25898	18.12.2013	618	618	618	--
Tinker	(o, 2nx2n)	6570	27.12.2007	533	533	533	--
Vulpes	(o, 2nx2n)	24621	19.12.2012	20	827	827	--
Wagner	(o, 2nx2n)	22075	17.12.2010	848	848	848	--
Xanadu	(o, 2nx2n)	22097	17.12.2010	533	533	533	--

o = monogerm

2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

### Futterrübe - *Beta vulgaris* L. var. *crassa* Mansf.

Barbara	(o, 2nx4n)	887	30.12.1997	533	533	533	--
Feldherr	(o, 2nx4n)	891	18.12.1990	89	579	579	--
Jary	(o, 2nx4n)	2829	19.12.2001	89	603	603	--
Kyros	(o, 2nx4n)	893	22.12.1980	89	579	579	--

o = monogerm

2nx4n = Mutter männlich steril diploid mit tetraploidem Vater, Sorte triploid

## H. Kartoffel

### Kartoffel - *Solanum tuberosum* L.

Adora		1174	19.12.1995	116	551	572	--
Agata		1175	17.12.1991	89	563	563	--
Agria		1176	20.12.1988	21	541	21	--
Alonso		23227	20.12.2011	21	21	21	--
Anuschka		3413	18.12.2003	21	541	541	--
Asterix		1178	17.12.1991	89	572	572	--
Berber		1181	19.12.1985	89	645	572	--
Bettina		1182	19.12.1995	89	646	646	--
Bionta		1184	17.12.1992	21	21	21	--
Bojana		24589	19.12.2012	21	21	21	--
Bonza		5776	22.12.2005	524	524	524	--
Bosco		24592	19.12.2012	21	21	21	--
Corsa		22016	17.12.2010	21	21	21	--
Diego		23226	20.12.2011	21	21	21	--
Ditta		1194	20.12.1988	21	21	21	--
Donald		2481	20.12.2000	824	611	611	--
Erika		6541	27.12.2007	21	21	21	--
Evita		1199	21.12.1994	21	21	21	--
Exquisa		1201	21.12.1994	89	524	524	--
Fabiola		5620	22.12.2005	21	21	21	--
Fontane		4919	19.12.2001	21	673	563	--
Galata		22012	19.12.2012	21	21	21	--
Hermes		1208	20.12.1972	21	21	21	--
Husar		3411	18.12.2003	21	21	21	--
Impala		1209	17.12.1992	89	563	563	--
Jumbo		5447	22.12.2004	521	788	524	--
Kuras		1215	19.12.1995	89	570	570	--
Linzer Delikatess		1216	19.12.1974	20	20	21,20	--
Logo		5615	22.12.2006	521	788	524	--
Marizza		24591	19.12.2012	21	21	21	--
Martina		20922	18.12.2009	21	21	21	--
Merkur		1218	16.12.1993	21	21	21	--
Minerva		1219	19.12.1989	95	647	647	--
Naglerner Kipfler		1221	16.12.1955	21	21	21	--
Nicola		1222	21.12.1976	89	602	602	--
Pluto		1228	17.12.1991	21	21	21	--
Ponto		1229	20.12.1988	21	541	21	--
Roko		1233	30.12.1997	21	21	21	--
Romina		1234	20.12.1988	21	21	21	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Skonto		6540	27.12.2007	773	773	773	--
+ Sokrates		27270	18.12.2014	21	21	21	--
Timate		1249	17.12.1991	116	611	611	--
Tomensa		1250	21.12.1994	89	599	599	--
Tosca		4830	19.12.2001	21	21	21	--
Trabant		25890	18.12.2013	21	21	21	--
Ukama		1252	22.12.1980	89	572	572	--
Valdivia		25886	18.12.2013	21	21	21	--
+ Xerxes		27266	18.12.2014	21	21	21	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

## II. Gemüsearten

### Schalotte - *Allium cepa* L. - Aggregatum Gruppe

Laaer Rosa Lotte		5158	22.12.2004	84	84	84	--
------------------	--	------	------------	----	----	----	----

### Winterzwiebel - *Allium cepa* L. - Cepa Gruppe

Tundra	(f, 1)	5421	16.04.2004	72	72	72	--
--------	--------	------	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Winterzwiebel (auch für Frühjahrsanbau geeignet, "Wechselform")

### Sommerzwiebel - *Allium cepa* L. - Cepa Gruppe

Gelbe Laaer	(f)	809	17.12.1992	84	84	84	--
Rote Laaer	(f)	873	17.12.1992	84	84	84	--
Rote Wiener	(f, 2)	23208	17.12.2010	148	72	148	--
Schneeweiße Unterstinkenbrunner	(f)	812	19.12.1995	84	84	84	--
Schoderleer Steckzwiebel	(f)	813	19.12.1995	84	84	84	--
Wiener Bronzekugel	(f)	814	16.12.1986	72	72	72	--
Wiro	(f)	872	17.12.1991	72	72	72	--

f = freiabblühende Sorte

2 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Winterheckenzwiebel - *Allium fistulosum* L.

Gloria		1855	23.02.1999	72	666	72	--
Satschen	(1)	28407	18.12.2013	148	0	148	--

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Knoblauch - *Allium sativum* L.

Laaer Frühjahrsknoblauch		7282	30.12.1997	84	84	84	--
Laaer Weingartenknoblauch		7283	30.12.1997	84	84	84	--

### Sellerie - *Apium graveolens* L.

+ Alba	(f, k, 1)	30831	18.12.2014	148	0	148	--
Wiener Riesen	(f, k)	815	21.05.1948	72	72	72	--

f = freiabblühende Sorte

k = Knollensellerie

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
<b>Rote Rübe - Beta vulgaris L.</b>							
Bernstein	(f, 1)	23185	17.12.2010	148	0	148	--
f =	freiabblühende Sorte						
1 =	Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte						
<b>Mangold - Beta vulgaris L.</b>							
Feurio	(f, 1)	20699	17.12.2010	88	0	88	--
f =	freiabblühende Sorte						
1 =	Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte						
<b>Kohlrabi - Brassica oleracea L.</b>							
Blauer Speck (Syn.: Blauwe Spek, Purple Speck, Niebieska Maslowa)	(f, 1)	23186	17.12.2010	148	0	148	--
f =	freiabblühende Sorte						
1 =	Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte						
<b>Krauskohl - Brassica oleracea L.</b>							
Roter Grünkohl	(f, 1)	25894	17.12.2010	88	0	88	--
f =	freiabblühende Sorte						
1 =	Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte						
<b>Weißkraut - Brassica oleracea L.</b>							
+ Andor	(f)	27319	18.12.2014	88	88	88	--
Kärntner Steirisches Gebirgskraut	(f)	818	21.12.1994	72	72	72	--
Oststeirerkraut	(f, 1)	23200	17.12.2010	148	0	148	--
Premstätten Schnitt	(f)	819	17.12.1991	72	72	72	--
f =	freiabblühende Sorte						
1 =	Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte						
<b>Wirsingkohl - Brassica oleracea L.</b>							
+ Walla	(f)	27757	18.12.2014	72	72	72	--
Wiener Winter	(f, 1)	25900	17.12.2010	148	72	148	--
f =	freiabblühende Sorte						
1 =	Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte						
<b>Paprika - Capsicum annum L.</b>							
Aciburun	(f, cv, 1)	23211	17.12.2010	88	0	88	--
Antalya'dan	(f, cf, 1)	20702	17.12.2010	88	0	88	--
Austrocapi	(f, cf)	822	22.12.1980	72	72	72	--
+ Barka	(f, cf, 1)	30388	18.12.2014	88	88	88	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
+ Bolivian Rainbow	(f, cv, 1)	30391	18.12.2014	88	88	88	--
Caro	(f, cf)	824	20.12.1988	72	72	72	--
Cece-AS	(f, cf)	825	21.12.1994	72	72	72	--
Chili-AS	(f, cv)	837	21.12.1994	72	72	72	--
Cornetto	(f, cf, 1)	20683	17.12.2010	88	0	88	--
Croccanti rossi	(f, cv, 1)	20704	17.12.2010	88	0	88	--
Elefant	(f, cv, 1)	20684	17.12.2010	88	0	88	--
FE 747	(f, cf)	826	17.12.1981	71	71	71	--
Ferenc Tender	(f, cf)	2684	21.12.1999	88	88	88	--
Gelber Block	(f, cf)	827	17.12.1991	72	72	72	--
Gelber Sprial	(f, cf)	838	19.12.1996	71	71	71	--
Halblanger Vulkan	(f, cv)	839	20.12.1988	72	72	72	--
Jalapeno	(f, cv)	22447	19.12.2012	88	0	88	--
Korosko	(f, cf)	20973	18.12.2009	88	88	88	--
Laurenzi	(f, cf, 1)	27729	19.12.2012	157	157	157	--
Leutschauer Schotenpfeffer	(f, cv, 1)	23197	17.12.2010	148	0	148	--
Merinos	(f, cf)	7842	18.12.2009	72	72	72	--
Milder Spiral	(f, cv)	840	20.12.1988	72	72	72	--
Mustafa	(f, cf, 1)	20688	17.12.2010	88	0	88	--
Neusiedler Ideal	(f, cf)	831	06.07.1951	72	72	72	--
Novostar	(h, cv)	841	19.12.1996	72	741	72	--
Ochsenhorn	(f, cf, 1)	23199	17.12.2010	148	0	148	--
Paradeisfrüchtig Frührot	(f, cf)	833	21.12.1994	72	72	72	--
Paradeisfrüchtiger Gelber	(f, cf, 1)	21232	17.12.2010	88	0	88	--
Pilunca	(f, cf, 1)	20705	17.12.2010	88	0	88	--
Poot pepper	(f, cv, 1)	28834	18.12.2013	88	88	88	--
Rondero	(f, cv, 1)	28826	18.12.2013	88	88	88	--
Roter Augsburger	(f, cf, 1)	23202	17.12.2010	148	0	148	--
Sarit gat	(f, cv, 1)	20690	17.12.2010	88	0	88	--
Seewinkler Frühroter Capia	(f, cf)	835	16.12.1971	71	71	71	--
Somborckina	(f, cf, 1)	20691	17.12.2010	88	0	88	--
Sweet Chocolate	(f, cf, 1)	20707	17.12.2010	88	0	88	--
Sweet Palena	(f, cf)	25892	19.12.2012	88	88	88	--
+ Taeyang hot	(f, cv, 1)	30389	18.12.2014	88	88	88	--
Taeyang medium	(f, cv, 1)	28825	18.12.2013	88	88	88	--
Taeyang mild	(f, cv, 1)	28824	18.12.2013	88	88	88	--
Türkischer Gewürzpaprika	(f, cv, 1)	21234	17.12.2010	88	0	88	--
Turuncu Spiral	(f, cv, 1)	20692	17.12.2010	88	0	88	--
WE 880	(f, cf)	836	20.12.1988	72	72	72	--
Wieser Milder	(f, cv, 1)	20708	17.12.2010	88	74	88	--
Yesil Tatli	(f, cf, 1)	20709	17.12.2010	88	0	88	--
Ziegenhorn Bello	(f, cv)	842	21.12.1994	72	72	72	--
+ Ziegenhorn Mazedonien	(f, cv, 1)	30832	18.12.2014	148	0	148	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

cf = Capsaicin fehlend

cv = Capsaicin vorhanden

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

### Zuckermelone - *Cucumis melo* L.

Streits Freiland Grüngenetz	(f, 1)	23205	17.12.2010	148	0	148	--
-----------------------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Gurke - *Cucumis sativus* L.

Dekan	(f, s, 1)	23188	17.12.2010	148	0	148	--
Limona	(f, s)	2685	21.12.1999	88	88	88	--

f = freiabblühende Sorte

s = Salat- und Schälgurke

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Karotte - *Daucus carota* L.

Gelber Goliath	(f)	848	20.12.1988	72	72	72	--
Lange Loiser	(f, 1)	23196	17.12.2010	148	0	148	--
Ochsenherz	(f)	23210	17.12.2010	88	0	88	--
+ Purple Dragon Selektion	(f, 1)	29309	18.12.2014	148	158	158	--

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Kürbis - *Cucurbita pepo* L.

Costates Romanesco	(f, b)	844	19.12.1995	88	88	88	--
+ Erken	(f, b, 1)	30830	18.12.2014	148	0	148	--
Vento	(h, b)	1086	22.12.1998	72	667	72	--
Zelena Tikvica	(f, b, 1)	28408	18.12.2013	148	0	148	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

b = Buschform

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Salat - *Lactuca sativa* L.

Chinesische Keule	(f, 1)	20698	17.12.2010	88	0	88	--
Gelber Kaiser	(f, 1)	23191	17.12.2010	148	0	148	--
Grazer Eishauptel	(f)	1258	20.12.1988	72	72	72	--
Grazer Krauthauptel 2 (Syn.: Batavia rubia de borde rojo 2, Blonde à bord rouge 2, Laibacher Eis 2, Iceberg 2)	(f)	1259	06.07.1951	72	72	74,72	--
Grüner aus Maria Lankowitz	(f, 1)	23192	17.12.2010	148	0	148	--
+ Maria	(f, 1)	29839	18.12.2014	148	0	148	--
Murielle	(f)	20695	18.12.2009	88	88	88	--
Radau	(f)	2682	21.12.1999	88	88	88	--
Redbone	(f, 1)	25137	17.12.2010	148	0	862	--
Romero	(f)	1260	21.12.1994	72	72	72	--
Roter Butterhauptl	(f, 1)	23203	17.12.2010	148	0	148	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Unikum-AS	(f)	1262	21.12.1994	72	72	72	--

f = Freilandsalat  
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Kopfsalat - *Lactuca sativa* L.

Admiral	(f)	850	21.12.1994	72	72	72	--
Amarella	(t)	852	19.12.1996	72	72	72	--
Kagraner Sommer 2 (Syn.: Amerika 2, Steran 2, K.S. 2, Regina d'estate 2, Smeraldo 2, Zomerkonig 2, Emilia 2, America 2, Estiva di Kagran 2)	(f)	858	21.05.1948	72	72	72	--
Neusiedler Gelber Winter	(w)	859	19.12.1978	72	72	72	--
Winterkönig	(w)	861	16.12.1955	72	72	72	--

f = Freilandsalat  
t = Treibsalat  
w = Wintersalat

### Schnittsalat - *Lactuca sativa* L.

Grüner Eishüptel	(f)	990	21.12.1994	72	72	72	--
Venezianer	(f)	987	19.12.1995	88	88	88	--

f = Freilandsalat

### Kochsalat - *Lactuca sativa* L.

Forellenschluß	(f)	862	20.12.1977	72	72	72	--
Zieglers Wiener Maidivi	(f)	863	06.07.1951	72	72	72	--

f = Freilandsalat

### Tomate - *Solanum lycopersicum* L.

Auriga	(f, 1)	20663	17.12.2010	88	0	88	--
Banana Legs	(f, 1)	20703	19.12.2012	88	0	88	--
Black Cherry	(f)	20673	18.12.2009	88	88	88	--
Black Plum	(f, 1)	20664	17.12.2010	88	0	88	--
Black Trifele 2	(f, 1)	28822	18.12.2013	88	88	88	--
Brandywine Sherry	(f, 1)	20674	17.12.2010	88	0	88	--
Charlie Green	(f, 1)	20675	17.12.2010	88	0	88	--
Clou	(f, 1)	25375	17.12.2010	148	862	862	--
Dattelwein	(f, 1)	20665	17.12.2010	88	0	88	--
De Berao	(f, 1)	20676	17.12.2010	88	0	88	--
Dorada	(f, 1)	25376	17.12.2010	148	862	862	--
Fuzzy Wuzzy	(f, 1)	25138	17.12.2010	148	0	862	--
Gelbe Johannisbeere	(f, 1)	20666	17.12.2010	88	0	88	--
German Gold	(f, 1)	20667	17.12.2010	88	0	88	--
Green Zebra	(f, 1)	20668	17.12.2010	88	0	88	--
Ida Gold	(f, 1)	25139	17.12.2010	148	0	862	--
Justens Gelbe	(f, 1)	23195	17.12.2010	148	0	148	--
Kremser Perle	(f)	865	21.12.1994	72	72	72	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
+ Lila Sari	(f, 1)	29308	18.12.2014	148	148	148	--
Lilac	(f, 1)	20669	17.12.2010	88	0	88	--
Mühls Mini	(f, 1)	28405	18.12.2013	148	0	148	--
Naama	(f, 1)	23206	17.12.2010	148	0	148	--
Ochsenherz Orange	(f, 1)	20677	17.12.2010	88	88	88	--
Ochsenherz Österreicher	(f, 1)	23198	17.12.2010	148	0	148	--
Olena Ukrainian	(f, 1)	20678	17.12.2010	88	0	88	--
Paul Robson	(f, 1)	20679	17.12.2010	88	0	88	--
Primavera	(f, 1)	25374	17.12.2010	148	862	862	--
+ Quedlinburger Frühe Liebe	(f, 1)	29307	18.12.2014	148	148	148	--
Red Cavern	(f, 1)	20670	17.12.2010	88	0	88	--
Resi	(f, 1)	25141	17.12.2010	148	0	862	--
Rosa	(f, 1)	25891	19.12.2012	88	88	88	--
Rotes Herz	(f, 1)	28406	18.12.2013	148	0	148	--
Samba	(f)	2688	21.12.1999	88	88	88	--
Shimmeig Creg	(f, 1)	20680	17.12.2010	88	0	88	--
Silbertanne	(f, 1)	25140	17.12.2010	148	0	862	--
+ Stupice	(f, 1)	30833	18.12.2014	148	0	148	--
Tigerette Cherry	(f, 1)	25142	17.12.2010	148	0	862	--
Tschernij Prinz	(f, 1)	22446	17.12.2010	88	0	88	--
Valencia	(f, 1)	20671	17.12.2010	88	0	88	--
White Beauty (Syn.: Beauté blanche)	(f, 1)	20681	17.12.2010	88	0	88	--
+ White Sensation	(f, 1)	30387	18.12.2014	88	88	88	--
Yellow Stuffer	(f, 1)	20672	17.12.2010	88	0	88	--
Yellow Submarine	(f)	27250	19.12.2012	88	873	88	--
Zieglers Fleisch	(f)	867	21.12.1994	72	72	72	--
Zuckertraube	(f)	868	21.12.1994	88	88	88	--

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Petersilie - *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill

Lange Oberlaaer	(f, w)	869	21.12.1994	72	72	72	--
Walser Petersilie	(f, s, 1)	23207	17.12.2010	148	0	148	--

f = freiabblühende Sorte

s = Schnittpetersilie

w = Wurzelpetersilie

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Gemüseerbse - *Pisum sativum* L. (partim)

Haubners Siegerin	(1)	25893	17.12.2010	148	0	148	--
Rote Erbse von Pischelsdorf	(1)	29513	18.12.2013	159	160	159	--

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Rettich - *Raphanus sativus* L.

Lindegger Sommer	(2x, f, w)	901	19.12.1995	72	72	72	--
------------------	------------	-----	------------	----	----	----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Wiener Runder Kohlschwarzer	(2x, f, s)	902	21.05.1948	72	72	72	--
2x = diploid f = freiabblühende Sorte s = Rübenfarbe schwarz w = Rübenfarbe weiß							

### Radieschen - *Raphanus sativus* L.

Grazer Treib	(2x, f, r, 1)	879	17.12.2010	148	72	148	--
Jowas Bonus	(2x, f, r)	880	20.12.1988	80	76	80	--
Ladenbeet	(2x, f, w)	881	19.12.1996	72	72	72	--
Riesen von Aspern	(2x, f, r)	882	06.07.1951	72	72	72	--
Stamm P	(2x, f, r)	884	21.12.1994	72	72	72	--
Wiener Rotes Treib	(2x, f, r)	885	21.12.1982	72	72	72	--

- 2x = diploid  
 f = freiabblühende Sorte  
 r = Knollenfarbe rot  
 w = Knollenfarbe weiß  
 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Stoppelrübe - *Brassica rapa* L.

Stoppelrübe aus der Wildschönau	(f, 1)	23204	17.12.2010	148	0	148	--
---------------------------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	----

- f = freiabblühende Sorte  
 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Riesenkürbis - *Cucurbita maxima* Duchesne

Herrenkürbis Bauer	(f, a, 1)	25867	17.12.2010	148	0	148	--
Hokkaido Orange	(f, a)	1085	22.12.1998	88	113	88	--

- f = freiabblühende Sorte  
 a = Ausläufer bildend  
 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Feuerbohne - *Phaseolus coccineus* L.

Bonela		870	20.12.1988	13	13	74	--
Melange		871	21.12.1994	74	74	74	--
Ober-Wolfsbacher Feuerbohne	(1)	23190	17.12.2010	148	0	148	--

- 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Buschbohne - *Phaseolus vulgaris* L.

Black Turtle	(1)	27251	19.12.2012	88	88	88	--
Etsdorfer	(1)	23189	17.12.2010	148	0	148	--

- 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
<b>Stangenbohne - Phaseolus vulgaris L.</b>							
Bregenzer	(1)	23187	17.12.2010	148	0	148	--
Forellenbohne		875	21.12.1994	88	88	88	--
Posthörnchen	(1)	23201	17.12.2010	148	0	148	--
Siena		876	21.12.1994	88	88	88	--
Wieser Kipflerbohne		877	21.12.1994	74	74	74	--
Wieser Wachtelbohne		878	21.12.1994	74	74	74	--

**Puffmais - Zea mays L. (partim)**

White Selection	(1)	28823	18.12.2013	88	88	88	--
-----------------	-----	-------	------------	----	----	----	----

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

### III. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist Landwirtschaftliche Arten

#### A. Getreide, Mais und Hirsearten

##### Sommerhafer - *Avena sativa* L.

Dalimil	(g)	1782	02.12.2013	89	547	547	30.06.2016	--
Edelprinz	(g)	3053	17.11.2014	5	5	5	30.06.2017	--
Escudino	(g)	2861	17.11.2014	5	5	5	30.06.2017	--
Florian	(g)	24649	31.10.2013	124	547	547	30.06.2016	--
Obelisk	(g)	21021	16.10.2014	124	547	547	30.06.2017	--
Paddock	(s)	3369	31.12.2013	89	527	527	30.06.2016	--
Triton	(g)	3054	21.11.2012	26	500	500	30.06.2015	--

g = Gelbhafer  
s = Schwarzhafer

##### Wintergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

###### Zweizeilige

Altona	(b)	3362	29.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--
Astrid	(b)	37	28.11.2012	13	521	521	30.06.2015	--
Boreale	(b)	2997	31.12.2014	89	670	670	30.06.2017	--
Cordula	(b)	3371	31.12.2013	124	124	124,26	30.06.2016	--
Katja	(b)	20267	29.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--
Melodica	(b)	7678	14.01.2015	13	524	524	30.06.2017	--
Veturia	(b)	20288	12.01.2015	89	614	614	30.06.2017	--
Vicky	(b)	3033	29.11.2012	124	124	124,20	30.06.2015	--

###### Mehrzeilige

Akropolis	(b)	3497	03.12.2013	13	524	524	30.06.2016	--
Heike	(b)	4123	16.10.2014	124	124	124	30.06.2017	--
Nicoletta	(b)	3035	24.10.2013	124	124	124,20	30.06.2016	--
Serafina	(b)	1786	28.11.2012	13	523	523	30.06.2015	--
Susi	(b)	24113	12.11.2013	124	124	124	30.06.2016	--
Yoole	(b, h)	7685	12.01.2015	89	820	820	30.06.2017	--

b = bespelzte Gerste  
h = Hybridsorte

##### Sommergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

###### Zweizeilige

Althea	(b)	4008	28.11.2012	89	665	665	30.06.2015	--
Bodega	(b)	2024	06.12.2013	44	504	504	30.06.2016	--
Bojos	(b)	3979	17.12.2014	89	768	768	30.06.2017	--
Class	(b)	6617	29.11.2012	124	527	527	30.06.2015	--
Datcha	(b)	22116	11.10.2013	124	671	671	30.06.2016	--
Elixia	(b)	24642	17.11.2014	5	5	5	30.06.2017	--
Estana	(b)	2514	17.11.2014	5	5	5	30.06.2017	--



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Kontiki	(b)	6591	14.01.2015	89	682	682	30.06.2017	--
Margret	(b)	3597	31.10.2013	124	500	523	30.06.2016	--
Marthe	(b)	6616	28.11.2012	124	500	500	30.06.2015	--
Modena	(b)	2370	05.06.2014	20	20	20	30.06.2016	--
Monalisa	(b)	23314	29.11.2012	124	562	525	30.06.2015	--
Plasma	(b)	21052	24.10.2013	124	124	124	30.06.2016	--
Shuffle	(b)	24669	12.01.2015	89	833	820	30.06.2017	--
Sunshine	(b)	21073	12.01.2015	89	519	519	30.06.2017	--
Tesla	(b)	24664	12.01.2015	89	562	840	30.06.2017	--
Xanadu	(b)	3535	29.11.2012	124	500	500	30.06.2015	--

b = bespelzte Gerste

## Winterroggen - *Secale cereale* L.

### Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Kapitän	(2x, f)	24169	05.12.2013	124	619	619	30.06.2016	--
Nikita	(2x, f)	2261	27.08.2013	20	504	504	30.06.2016	--
Visello	(2x, h)	4142	02.12.2013	89	504	504	30.06.2016	--

2x = diploid  
f = freiabblühende Sorte  
h = Hybridsorte

## Wintertriticale - x *Triticosecale* Wittm. es A. Camus

Koral	(6x)	7710	24.10.2013	124	516	516	30.06.2016	--
Passus	(6x)	2250	13.11.2012	20	500	500	30.06.2015	--
Trisidan	(6x)	4173	12.01.2015	89	603	603	30.06.2017	--

6x = hexaploid

## Winterweizen - *Triticum aestivum* L.

Achat	(k)	1	08.01.2014	26	26	26	30.06.2016	--
Alfredo	(g)	25701	16.10.2014	124	124	124	30.06.2017	--
Blasius	(k)	4660	13.01.2014	124	124	124	30.06.2016	--
Brutus	(g)	94	14.11.2014	20	20	20	30.06.2017	--
Dekan	(k)	1790	19.11.2012	44	504	504	30.06.2015	--
Edison	(g)	2254	06.11.2012	5	5	5	30.06.2015	--
Ekolog	(g)	21888	17.11.2014	5	5	5	30.06.2017	--
Eriwan	(k)	4333	17.11.2014	5	5	5	30.06.2017	--
Eurojet	(k)	4377	08.10.2013	5	5	5	30.06.2016	--
Exklusiv	(k)	1735	17.11.2014	5	5	5	30.06.2017	--
Furore	(g)	1015	09.01.2013	26	26	26	30.06.2015	--
Impulsiv	(g)	4655	16.10.2014	124	124	124	30.06.2017	--
Jenga	(k)	4645	12.11.2013	124	500	500	30.06.2016	--
Lukas	(g)	3170	16.10.2014	124	124	818,124	30.06.2017	--
Manhattan	(k)	2816	31.12.2012	26	826	826	30.06.2015	--
Megas	(k)	4327	02.12.2013	89	546	546	30.06.2016	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
SW Maxi	(k)	3375	12.01.2015	89	542	542	30.06.2017	--
g = Grannenweizen								
k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)								

### Sommerweizen - Triticum aestivum L.

KWS Aurum	(k)	21042	29.11.2012	124	504	504	30.06.2015	--
Taifun	(k)	3052	31.12.2012	89	504	504	30.06.2015	--
k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)								

### Winterdurumweizen - Triticum durum Desf.

Coradur		4577	28.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--
Kiradur		22944	13.01.2014	124	124	124	30.06.2016	--
Windur		3539	29.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--

### Sommerdurumweizen - Triticum durum Desf.

Calladur		4598	28.11.2012	124	124	124	30.06.2015	--
----------	--	------	------------	-----	-----	-----	------------	----

### Mais - Zea mays L.

Aarley	(s)	5957	25.11.2013	89	840	562	30.06.2016	--
Adexx	(s)	5906	12.12.2012	100	775	775	30.06.2015	--
Amadeo	(s)	3247	08.01.2015	79	618	618	30.06.2017	--
Anjou 249	(s)	3563	31.12.2014	116	562	562	30.06.2017	--
Crispi	(s)	6954	20.11.2014	648	648	648	30.06.2017	--
DK 312°	(s)	287	12.12.2012	100	654	775	30.06.2015	--
DK353°	(s)	3632	21.12.2012	89	797	708	30.06.2015	--
DKC2960°	(s)	7150	14.11.2014	20	797	708	30.06.2017	--
DKC3415°	(s)	26142	05.06.2014	20	797	708	30.06.2016	--
DKC3420°	(s)	5716	05.06.2014	20	797	708	30.06.2016	--
DKC3759°	(s)	3558	28.02.2014	89	797	708	30.06.2016	--
DKC3984°	(s)	21213	05.06.2014	20	797	708	30.06.2016	--
DKC4102°	(s)	23385	05.06.2014	20	797	708	30.06.2016	--
DKC4350°	(s)	7151	14.11.2014	20	797	708	30.06.2017	--
DKC4608°	(s)	23384	05.06.2014	20	797	708	30.06.2016	--
DKC5150°	(s)	8090	05.06.2014	20	797	708	30.06.2016	--
Early Star	(s)	2438	21.12.2012	89	530	814	30.06.2015	--
ES Bombastic	(s)	6962	17.12.2012	771	771	772	30.06.2015	--
Eurostar	(s)	1820	04.12.2012	20	530	814	30.06.2015	--
Fantastic	(s)	5951	21.12.2012	89	840	562	30.06.2015	--
Friedrixx	(s)	7040	23.10.2014	100	775	775	30.06.2017	--
Fuxxol	(s)	1821	12.12.2012	100	655	775	30.06.2015	--
Heliostar	(s)	3388	10.10.2012	13	772	13	30.06.2015	--
Kapsus	(s)	7025	08.01.2015	79	618	618	30.06.2017	--
KWS1393°	(s)	3244	23.10.2012	79	618	618	30.06.2015	--
Lacta	(s)	2946	23.10.2012	79	618	618	30.06.2015	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erststreckungs- frist	Gentech.- verändert
LG3320°	(s)	7009	18.12.2014	89	562	562	30.06.2017	--
LG3330°	(s)	3675	21.12.2012	89	562	562	30.06.2015	--
Marcello	(t)	7028	08.01.2015	79	618	618	30.06.2017	--
Maxxis	(s)	5492	12.12.2012	100	775	775	30.06.2015	--
Moncada	(s)	3198	02.06.2014	507	586	543	30.06.2016	--
Musinia	(s)	331	10.12.2012	13	13	13	30.06.2015	--
NKLugan	(s)	3395	04.12.2012	507	586	543	30.06.2015	--
Nuestro	(s)	3648	23.10.2012	79	618	618	30.06.2015	--
P8992°	(s)	23466	09.01.2013	77	806	77	30.06.2015	--
P9013°	(s)	26047	05.06.2014	804	806	77	30.06.2016	--
P9100°	(s)	21126	05.06.2014	806	513	77	30.06.2016	--
P9133°	(s)	24750	05.06.2014	804	806	77	30.06.2016	--
P9205°	(s)	24754	05.06.2014	804	806	77	30.06.2016	--
P9292°	(s)	22274	05.06.2014	806	513	77	30.06.2016	--
P9319°	(s)	24767	05.06.2014	806	806	77	30.06.2016	--
P9708°	(s)	26054	05.06.2014	804	806	77	30.06.2016	--
Phantom	(s)	3751	18.09.2013	20	840	562	30.06.2016	--
Phoenix	(s)	2427	10.12.2012	13	530	814	30.06.2015	--
PR37W05°	(s)	3149	09.01.2013	77	513	513	30.06.2015	--
PR38B85°	(s)	3746	23.04.2014	806	513	806	30.06.2016	--
PR38H07°	(s)	22255	05.06.2014	77	806	77	30.06.2016	--
PR38V45°	(s)	8070	09.01.2013	77	513	513	30.06.2015	--
PR39B22°	(s)	21107	08.08.2014	77	806	77	30.06.2017	--
PR39T45°	(s)	5741	23.04.2014	806	806	806	30.06.2016	--
Salotto	(s)	3018	31.12.2013	20	20	20	30.06.2016	--
Stratos	(s)	3669	23.10.2012	79	618	618	30.06.2015	--
SY Montecarlo	(s)	24694	18.12.2013	507	833	543	30.06.2016	--
Talentic	(s)	5959	18.12.2014	89	797	708	30.06.2017	--

s = Einfachhybrid  
t = Dreiwegehybrid

## B. Gräser

### Wiesenschwingel - *Festuca pratensis* Huds.

Lifara	(2x)	156	03.07.2014	89	585	829	30.06.2017	--
Limosa	(2x)	2780	03.07.2014	89	585	829	30.06.2017	--

2x = diploid

### Italienisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. non alternativum

Abercomo	(2x)	3042	31.12.2012	89	700	700	30.06.2015	--
Rangifer	(2x)	3063	31.12.2012	89	658	658	30.06.2015	--

2x = diploid

### Englisches Raygras - *Lolium perenne* L.

Abersilo	(2x)	5526	20.12.2013	89	700	700	30.06.2016	--
Cavia	(2x)	1053	10.01.2014	89	658,534	534	30.06.2016	--
Ernesto	(4x)	5514	11.02.2014	89	657	829	30.06.2016	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Lihersa	(2x)	514	03.07.2014	89	585	829	30.06.2017	--
Lipresso	(2x)	5535	03.07.2014	89	585	829	30.06.2017	--
Malta	(4x)	22173	21.12.2012	89	532	532	30.06.2015	--
Respect	(2x)	1047	17.12.2013	89	830	830	30.06.2016	--
Tornado	(2x)	5513	11.02.2014	89	610	829	30.06.2016	--

2x = diploid

4x = tetraploid

### Wiesenrispe - *Poa pratensis* L.

Adam 1		5797	31.12.2014	89	684	684	30.06.2017	--
--------	--	------	------------	----	-----	-----	------------	----

## C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

### Körnererbse - *Pisum sativum* L.

Camilla	(r, w, ge)	5826	12.11.2013	124	504	124	30.06.2016	--
Concorde	(r, w, ge)	3593	11.10.2013	124	540	540	30.06.2016	--
Diwi	(r, w, ge)	5461	31.12.2014	89	594	594	30.06.2017	--
Hardy	(r, w, ge)	2800	07.12.2012	89	527	527	30.06.2015	--
Harnas	(r, w, ge)	3121	07.12.2012	89	614	614	30.06.2015	--
Opus	(r, w, ge)	5998	07.12.2012	89	547	547	30.06.2015	--
Santana	(r, w, ge)	2489	05.06.2014	20	504	504	30.06.2016	--
Terno	(r, w, ge)	5610	07.12.2012	89	547	547	30.06.2015	--
Tinker	(r, w, ge)	3579	31.12.2014	124	504	504	30.06.2017	--

r = Rankentyp (halbblattlos)

w = Blütenfarbe weiß

ge = Samenfarbe gelb

### Futtererbse - *Pisum sativum* convar. *speciosum* (Dierb.) Alef.

Rhea	(b, p, br)	243	05.06.2014	20	732	20	30.06.2016	--
------	------------	-----	------------	----	-----	----	------------	----

b = Blatttyp

p = Blütenfarbe rötlich-purpur

br = Samenfarbe bräunlich

### Ackerbohne - *Vicia faba* L. (partim)

#### Körnerackerbohne (Zur Körnernutzung bestimmt)

Valeria	(w)	1035	14.01.2015	13	13	13	30.06.2017	--
---------	-----	------	------------	----	----	----	------------	----

w = Blütenfarbe weiß (Melaninfleck fehlend)

### Sojabohne - *Glycine max* (L.) Merrill

Daccor	(v)	5746	24.10.2013	124	814	814	30.06.2016	--
London	(w)	3289	31.12.2014	124	725	124	30.06.2017	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Sépia	(v)	3738	23.10.2014	100	620	620	30.06.2017	--
	v =	Blütenfarbe violett						
	w =	Blütenfarbe weiß						

## D. Kleinsamige Leguminosen

### Luzerne - *Medicago sativa* L.

SW Nexus		3060	31.12.2012	89	558	558	30.06.2015	--
----------	--	------	------------	----	-----	-----	------------	----

### Rotklee - *Trifolium pratense* L.

Lemmon	(2x)	3058	31.12.2012	89	657	657	30.06.2015	--
--------	------	------	------------	----	-----	-----	------------	----

2x = diploid

## F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

### Winterraps - *Brassica napus* L. (partim)

#### Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Alabaster	(h, 00)	24047	31.10.2013	124	562	826	30.06.2016	--
Artus	(h, 00)	694	07.12.2012	89	532	532	30.06.2015	--
Baldur	(h, 00)	2234	31.12.2013	89	532	532	30.06.2016	--
Bambin	(h, 00)	4668	07.12.2012	89	527	527	30.06.2015	--
Californium	(f, 00)	2678	31.12.2013	20	708	708	30.06.2016	--
DK Exfile	(h, 00)	21785	07.12.2012	89	797	708	30.06.2015	--
Ladoga	(f, 00)	4671	13.01.2014	124	562	525	30.06.2016	--
NK Petrol	(h, 00)	7620	29.11.2012	124	507	507	30.06.2015	--
Tores	(h, 00)	22834	29.11.2012	124	833	507	30.06.2015	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

00 = erucasäure- und glucosinolatfrei (Erucasäure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

### Hanf - *Cannabis sativa* L.

Beniko	(e, f)	781	05.06.2014	20	567	567	30.06.2016	--
Bialobrzeskia	(e, f)	1037	05.06.2014	20	567	567	30.06.2016	--

e = einhäusig

f = Faserhanf

### Sonnenblume - *Helianthus annuus* L.

#### Öl-Sonnenblume

Beluga	(s)	6823	12.01.2015	79	618	618	30.06.2017	--
--------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Jazzy	(s)	3472	31.12.2014	507	586	543	30.06.2017	--
Majeur	(s)	5869	07.12.2012	89	814	814	30.06.2015	--
MAS 92B°	(s)	7855	05.07.2012	648	648	648	30.06.2015	--
Pegasol	(s)	3188	07.12.2012	89	833	543	30.06.2015	--
PR63A82°	(s)	3096	20.02.2013	77	513	513	30.06.2015	--
PR63K83°	(s)	21034	18.08.2014	77	806	77	30.06.2017	--
PR64A36°	(s)	7907	18.08.2014	77	806	77	30.06.2017	--
PR64A44°	(s)	3114	18.08.2014	77	513	513	30.06.2017	--
PR64G20°	(s)	21035	17.05.2013	77	806	77	30.06.2015	--
Tellia	(s)	3471	12.12.2012	100	775	775	30.06.2015	--
<b>Ölsäure-Sonnenblume</b>								
Aurasol	(s)	3481	07.12.2012	89	833	543	30.06.2015	--
Nutrasol	(s)	8048	07.12.2012	89	833	543	30.06.2015	--

s = Einfachhybrid

## Lein - *Linum usitatissimum* L.

### Öllein, Sonstiger Lein (Zur Körnernutzung bestimmt)

Omega	(bl, g)	2042	05.06.2014	20	565	565	30.06.2016	--
-------	---------	------	------------	----	-----	-----	------------	----

bl = Blütenfarbe blau

g = Kornfarbe gelb

## Gelbsenf - *Sinapis alba* L.

### Zur Grünnutzung bestimmt

Erica	(2x, h, r)	792	05.06.2014	20	549	549	30.06.2016	--
-------	------------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

2x = diploid

h = erucasäurehaltig

r = resistent gegen Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)

## Ölkuerbis - *Cucurbita pepo* L.

GL Kristall	(h, ub)	21252	14.01.2015	13	13	13	30.06.2017	--
-------------	---------	-------	------------	----	----	----	------------	----

h = Hybridsorte

ub = unbeschalt

## G. Beta-Rüben

### Zuckerrübe - *Beta vulgaris* L. var. *altissima* Doell

Akku	(o, 2nx2n)	3403	03.12.2013	848	848	848	30.06.2016	--
Baltika	(o, 2nx2n)	3404	07.01.2014	533	533	533	30.06.2016	--
Baracouda	(o, 2nx2n)	5820	14.11.2014	20	531	827	30.06.2017	--
Begonia	(o, 2nx2n)	5814	06.12.2013	79	618	618	30.06.2016	--
Berenika	(o, 2nx2n)	6539	06.12.2013	79	618	618	30.06.2016	--
Bounty	(o, 2nx2n)	3101	31.12.2012	533	533	533	30.06.2015	--
Camel	(o, 2nx2n)	5657	14.11.2014	20	531	827	30.06.2017	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Casata	(o, 2nx2n)	5471	31.12.2014	507	833	535	30.06.2017	--
Casino	(o, 2nx2n)	5653	07.01.2014	533	533	533	30.06.2016	--
Deleita	(o, 2nx2n)	3406	31.12.2013	507	833	535	30.06.2016	--
Diamant	(o, 2nx2n)	3405	09.01.2013	533	533	533	30.06.2015	--
Direct	(o, 2nx2n)	5966	09.01.2013	533	533	533	30.06.2015	--
Elixir	(o, 2nx2n)	3657	07.01.2014	533	533	533	30.06.2016	--
Flores	(o, 2nx2n)	5872	14.11.2014	533	533	533	30.06.2017	--
Imperial	(o, 2nx2n)	5580	07.01.2014	533	533	533	30.06.2016	--
Kriszta	(o, 2nx2n)	5830	17.11.2014	507	833	535	30.06.2017	--
Livorno	(o, 2nx2n)	3408	31.12.2013	89	531	827	30.06.2016	--
Mufflon	(o, 2nx2n)	22051	05.06.2014	20	827	827	30.06.2016	--
Nancy	(o, 2nx2n)	5650	14.11.2014	533	533	533	30.06.2017	--
Natura KWS	(o, 2nx2n)	24615	06.12.2013	79	618	618	30.06.2016	--
Naveta	(o, 2nx2n)	5660	17.11.2014	507	833	535	30.06.2017	--
Oklahoma	(o, 2nx2n)	5834	07.01.2014	533	533	533	30.06.2016	--
Pingus	(o, 2nx2n)	5651	07.01.2014	533	533	533	30.06.2016	--
Rossini	(o, 2nx2n)	7864	03.12.2013	848	848	848	30.06.2016	--
Schubert	(o, 2nx2n)	20981	03.12.2013	848	848	848	30.06.2016	--
Tinka KWS	(o, 2nx2n)	23261	03.01.2013	79	618	618	30.06.2015	--

o = monogerm

2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid

## H. Kartoffel

### Kartoffel - *Solanum tuberosum* L.

Pandora		5799	10.12.2014	21	21	21	30.06.2017	--
---------	--	------	------------	----	----	----	------------	----

## V. Adressverzeichnis der: Sortenantragsteller, Züchter und Erhaltungszüchter

- 0 keine Angabe
- 5 Landwirtschaftliche Fachschule Edelfhof - Saatzucht /// Edelfhof 1, 3910 Zwettl
- 13 Saatzucht Gleisdorf GmbH /// Am Tieberhof 33, 8200 Gleisdorf
- 16 Amt der Tiroler Landesregierung /// Heiligegeiststraße 7-9, 6020 Innsbruck
- 18 Lungauer Saatzucht- und Saatbauverein /// Amtsgasse 8, 5580 Tamsweg
- 20 Saatbau Linz eGen /// Schirmerstraße 19, 4060 Leonding
- 21 Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg.Gen.m.b.H. /// Meires 25, 3841 Windigsteig
- 25 Demeterhof Loosdorf Mag. Alfons und Verena Piatti /// Loosdorf 1, 2133 Loosdorf bei Mistelbach
- 26 Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H & Co KG /// Parkring 12, 1010 Wien
- 27 Mauthner Warenhandels- und Vermögensverwaltungs GmbH /// Parkring 12, 1010 Wien
- 40 Stift Schlägl Saatgutzüchtung /// Schlägl 1, 4160 Schlägl
- 44 Kärntner Saatbau reg.Gen.m.b.H. /// Kraßnigstraße 45, 9020 Klagenfurt
- 71 Fachsamenhandlung Friedrich Etter, Ing. /// Weinberggasse 8, 7122 Gols
- 72 AUSTROSAAT Österr. Samenzucht- und Handels-AG /// Oberlaaerstraße 279, Postfach 40, 1232 Wien
- 73 HLBLA Raumberg-Gumpenstein /// Raumberg 38, 8952 Irdning
- 74 FA 10B Landwirtschaftliches Versuchszentrum - Referat Spezialkulturen /// Gaißereg 5, 8551 Wies
- 76 Wanas Josef, Dipl. Ing. Gemüsesamenzucht /// Leitersbrunn 109, 2003 Leitersbrunn
- 77 Pioneer Hi-Bred Services GmbH. /// Industriegelände, Pioneerstraße 1, 7111 Parndorf
- 79 KWS Austria Saat GmbH /// Leonard-Bernstein-Straße 10, 1220 Wien
- 80 Wanas Josef, Mag. /// Wachauer Straße 14, 3121 Karlstetten
- 84 Bauernsaat p.A. Johann Peitl /// Unterstinkenbrunn 40, 2154 Unterstinkenbrunn
- 88 ReinSaat KG /// St. Leonhard am Hornerwald 69, 3572 St. Leonhard am Hornerwald
- 89 RWA Raiffeisen Ware Austria AG /// Wienerbergstraße 3, Postfach 11000, 1100 Wien
- 93 Raiffeisen Genossenschaft Osttirol reg.Gen.m.b.H. /// Josef-Schraffi-Straße 2, 9900 Lienz
- 94 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH /// Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien
- 95 Dorfinger KG /// Laxenburgerstraße 365, 1232 Wien
- 100 R.A.G.T. Saaten Österreich GmbH /// Arthur-Krupp-Straße 5, 3300 Amstetten
- 112 Dobos Georg, Dr. /// Gentzgasse 129/1/10, 1180 Wien
- 113 Wittmann Karl, Dr. /// Kellergasse 227, 3492 Etsdorf am Kamp
- 114 Saatzucht Ebnerhof Hans Gahleitner, Maria Grünbacher, Josef Stockinger /// Eckersberg 4, 4122 Arnreit
- 116 URL AGRAR Gesellschaft m.b.H. /// Seering 7, 8141 Unterpremstätten
- 117 Schleinker Herbert und Renate /// Hauptstraße 40, 2074 Unterretzbach
- 118 Pischinger Leopold /// Watzelsdorf 128, 2051 Watzelsdorf bei Zellerndorf
- 122 Chrysanth Hanser, Ederbauer /// Nörsach 5, 9782 Nikolsdorf



- 124 Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG /// Saatzuchtstraße 11, 2301 Probstdorf
- 131 Biologischer Land- und Forstwirtschaftsbetrieb Ungerndorf Mag. Alfons Piatti /// Loosdorf 1, 2133 Loosdorf bei Mistelbach
- 137 Köppl Peter, Ing. /// Rudersdorf 36, 4212 Neumarkt im Mühlkreis
- 140 Sommer Erich, Ing. /// Ebelsberger Schlossweg 25, 4030 Linz
- 142 Scherthner Johann Bio-Bauernhof /// Hipping 27, 4880 Berg im Attergau
- 143 Schinagl Josef /// Rappoltenreith 12, 3662 Münichreith
- 144 Dungal Johann /// Bahnstraße 1, 2201 Seyring
- 146 Gunther Naynar-Lanschützer vlg. Hiasnhof /// Nr. 31, 5571 Göriach
- 147 Die Lungauer Arche vlg. Hiasnhof /// Nr. 31, 5571 Göriach
- 148 Arche Noah /// Obere Straße 40, 3553 Schiltern
- 149 Büro für Naturbewirtschaftung und ländliche Entwicklung DI Dr. Richard Dietrich /// Lerchenauerstraße 45, 6923 Lauterach
- 151 Lindorfer Jochen /// Hauzenberg 2, 4150 Rohrbach
- 154 Klimt Gerhard, Ing. /// Wolfshoferamt 82, 3572 St. Leonhard am Hornerwald
- 156 Röck Karl /// 6533 Fiss
- 157 Blumen Gärtnerei - Barbara Bogeschdorfer /// Römerstraße 116, 4800 Attnang-Puchheim
- 158 Ochsenherz Gärtnerhof Dr. Peter Laßnig /// Tannengasse 1/22, 2230 Gänserndorf-Süd
- 159 Gerencser Erich /// Reitberg 6, 8160 Weiz
- 160 Klambauer Renate /// Rosenberg 60, 8212 Pischelsdorf in der Steiermark
- 161 ARGE Saatgutsouveränität Pölstal Walter Florian /// Offenburg 20, 8761 Pöls
- 162 Thauerböck Mario /// Silberberg 8, 4273 Kaltenberg
- 164 Ing. Gustav Pammer Bundesanstalt für Pflanzenbau und Samenprüfung in Wien ///
- 165 ARGE Saatgutsouveränität Pölstal Stefan Neuper /// Mauterndorf 22, 8761 Oberkurzheim
- 166 ARGE Saatgutsouveränität Pölstal Walter Steinberger /// Mauterndorf 3, 8761 Oberkurzheim
- 167 ARGE Saatgutsouveränität Pölstal Reinhard Pöllauer /// Moosing 1, 8761 Oberkurzheim
- 168 Stefan Neuper /// Mauterndorf 22, 8761 Oberkurzheim
- 500 Nordsaat Saatzeitgesellschaft mbH /// Hauptstraße 1, D-38895 Böhnshausen
- 504 KWS Lochow GmbH /// Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, Postfach 1197, D-29303 Bergen
- 505 Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG /// Marienhofstrasse 13, D-94342 Irlbach
- 507 Syngenta Seeds GmbH /// Zum Knipkenbach 20, D-32107 Bad Salzuflen
- 508 Saatzeit Steinach GmbH & Co KG /// Wittelsbacherstraße 15, Postfach 1, D-94377 Steinach
- 509 Saatzeit Engelen Büchling OHG /// Büchling 8, D-94363 Oberschneiding
- 513 Pioneer Hi-Bred International Inc. /// 7100 NW 62nd Avenue, PO Box 1014, IA-50131-1014 USA-Johnston
- 514 Lantmännern SW Seed GmbH /// Teendorf, D-29582 Hanstedt I
- 516 DANKO Hodowla Roslin Sp. z o.o. /// Choryn 27, PL-64-000 Koscian
- 518 Hybro Saatzeit GmbH & Co KG /// Kleptow 53, D-17291 Ludwigsburg
- 519 Saatzeit Josef Breun GdB /// Amselweg 1, D-91074 Herzogenaurach

- 521 Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co KG /// Erdinger Straße 82a, D-85356 Freising
- 522 Saatzeit Bauer GmbH & Co KG /// Hofmarkstraße 1, Postfach 1127, D-93081 Niedertraubling
- 523 Saatzeit Streng-Engelen GmbH & Co. KG /// Aspachhof, D-97215 Uffenheim
- 524 Saatzeit Firlbeck GmbH & Co KG /// Johann-Firlbeck Straße 20, D-94348 Atting
- 525 Limagrain UK Ltd. /// Rothwell, Market Rasen, LN7 6DT GB-Lincolnshire
- 526 Hybritech, a.s. /// Havlickova 2787, CZ-767 41 Kromeriz
- 527 Serasem Recherches et Sélections Végétales /// 60, rue Léon Beauchamp, B.P. 45, F-59933 La Chapelle d'Armentières
- 530 Rustica Prograin Génétique /// Mondonville, Domaine de Sandre, F-31700 Blagnac
- 531 SES Europe N.V./S.A. /// Industriepark 15, B-3300 Tienen
- 532 Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG. /// Hohenlieth, D-24363 Holtsee
- 533 Maribo Seed International ApS /// Højbygårdvej 31, DK-4960 Holeby
- 534 Delley Samen und Pflanzen AG /// 40, route de Portalban, CH-1567 Delley
- 535 Syngenta Seeds AB /// P.O.Box 302, S-26123 Landskrona
- 536 Gabonatermesztési Kutató Közhasznú Társaság /// Alsókikötő sor 9, H-6726 Szeged
- 540 Südwestdeutsche Saatzeit Dr. Hans Rolf Späth /// Im Rheinfeld 1-13, D-76437 Rastatt
- 541 Kartoffelzeit Böhmer Inh. Gebrüder Böhmer K.G. /// Bernhard-Riemann-Straße 1-3, Postfach 1380, D-21303 Lüneburg
- 542 Lantmännern SW Seed Hadmersleben GmbH /// Kroppenstedter Straße 4, D-39398 Hadmersleben
- 543 Syngenta Seeds S.A. /// 12, chemin de l'Hobit, B.P.27, F-31790 Saint Sauveur
- 544 I.N.R.A. Agri Obtentions S.A. /// Chemin de la Petite Minière, B.P.46, F-78042 Guyancourt Cédex
- 546 Strube Research GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 1, D-38387 Söllingen
- 547 Selgen a.s. /// Stupice 24, CZ-250 84 Sibrina
- 548 P. H. Petersen Saatzeit Lundsgaard GmbH /// Streichmühler Straße 8a, Postfach 6, D-24977 Grundhof
- 549 Carneau Frères S.A. /// 18, rue Léon Rudent, B.P. 8, F-59310 Orchies
- 551 Hettema Zonen Kweekbedrijf B.V. /// Randweg 25, Postbus 99, NL-8300 AB Emmeloord
- 552 SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co KG /// Albert-Einstein-Ring 5, D-22761 Hamburg
- 558 Lantmännern SW Seed AB /// S-26881 Svalöv
- 560 Schneider G. Saatzeit GmbH /// Postfach 6, D-24977 Grundhof
- 562 Limagrain Europe SA /// Ferme de l'Etang, F-77390 Verneuil l'Etang
- 563 Agrico B.A. /// Duit 15, Postbus 70, NL-8300 AB Emmeloord
- 565 North Dakota State University /// State University Station, P.O. Box 5051, ND 58105 USA-Fargo
- 567 Instytut Krajowych Włókien Naturalnych /// Wojska Polskiego 71 b, PL-60-630 Poznan
- 568 Oseva Uni a.s. /// Na Bilé 1231, CZ-565 14 Chocen
- 570 G. Kuper /// Kerkweg 165, NL-7887 BE Erica
- 572 HZPC Holland B.V. /// Edisonweg 5, P.O. Box 88, NL-8500 AB Joure
- 573 Saatzeit Hans Schweiger & Co. OHG /// Feldkirchen 3, D-85368 Moosburg
- 578 Mommersteeg International B.V. /// Postbus 1, NL-5250 AA Vlijmen
- 579 DLF-Trifolium A/S /// Hojerupvej 31, P.O.Box 19, DK-4660 Store Heddinge

- 580 VanderHave Grasses B.V. /// Postbus 127, NL-5250 AC Vlijmen
- 581 Barenbrug Holland B.V. /// Postbus 1338, NL-6501 BH Nijmegen
- 582 Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar /// Deák F. u. 16, H-8360 Keszthely
- 584 Agriprogress Inc. /// P.O.Box 2499, R6M 1C2 CDN-Morden, Manitoba
- 585 Deutsche Saatveredelung AG /// Weissenburger Straße 5, Postfach 1407, D-59557 Lippstadt
- 586 Syngenta Crop Protection AG Seeds Divison /// Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel
- 594 Toft Plant Breeding /// Smedevej 1, Harre, DK-7870 Roslev
- 596 Saatzucht Schmidt /// Kraftgasse 60, D-76829 Landau-Queichheim
- 598 W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG /// Hovedisser Straße 92, D-33818 Leopoldshöhe
- 599 Nordkartoffel-Zuchtgesellschaft mbH /// Bernhard-Riemann-Straße 1-3, Postfach 1380, D-21303 Lüneburg
- 601 Feldsaaten Freudenberger G.m.b.H. & Co. Kommanditgesellschaft /// Magdeburger Straße 2, Postfach 111 104, D-47812 Krefeld
- 602 Saatzucht Soltau-Bergen eG Raiffeisen-Warengenossenschaft /// Postfach 1464, D-29604 Soltau
- 603 Florimond Desprez Créations Variétales /// B.P. 41, F-59242 Cappelle en Pévèle
- 610 Zelder B.V. /// Postbus 26, NL-6590 AA Gennepe
- 611 Stet Holland B.V. /// Produktieweg 2a, Postbus 83, NL-8300 AB Emmeloord
- 613 D'Eugenio Sementi s.r.l. /// Via Bonifica del Salinello 53, I-64027 Sant' Omero (TE)
- 614 Clovis Matton N.V. /// Kaistraat 5, B-8581 Avelgem-Kerkhove
- 615 Sativa Kerkov a.s. /// Dobrovského 3538, CZ-580 03 Havlickuv Brod
- 616 Hybritech Deutschland /// Domäne Hohebuch, D-74638 Waldenburg
- 618 KWS Saat AG /// Grimsehlstraße 31, Postfach 1463, D-37555 Einbeck
- 619 Dieckmann GmbH & Co. KG /// Kirchhorster Straße 16, D-31688 Nienstadt
- 620 R.A.G.T. Semences SAS /// Rue Emile Singla, B.P. 3336, F-12033 Rodez Cédex 9
- 627 Kuhn & Co International B.V. /// B.P. 17, NL-4410 AA Rilland
- 629 Ets Jouffray-Drillaud /// 4 Avenue de la CEE - RN 147, F-86170 Cissé
- 630 Saatzucht Dr. Hege GbR /// Domäne Hohebuch, D-74638 Waldenburg
- 639 DLF-TRIFOLIUM Hladké Životice, s.r.o. /// Fulnecká 95, CZ-742 47 Hladké Životice
- 641 J. Joordens Zaadhandel B.V. /// Postbus 7823, NL-5995 ZG Kessel
- 645 Kweekbedrijf Ropta - Z.P.C. /// Roptawei 4, Postbus 2, NL-9123 ZR Metslawier
- 646 Bavaria Saat BGB Ges.m.b.H. /// Am Bahnhof 9, D-86564 Brunnen
- 647 Den Hartigh B.V. /// Postbus 3, NL-8300 AA Emmeloord
- 648 Maisadour Semences /// Route de Saint Sever, Haut Mauco, B.P. 27, F-40001 Mont de Marsan Cédex
- 649 Caussade Semences /// Z.I. de Meaux, F-82300 Caussade
- 652 Agrogen, spol. s.r.o. /// Zahradni 1a, CZ-664 41 Troubsko
- 654 Dekalb Genetics Corporation /// 3100 Sycamore Road, USA-60115 Illinois
- 655 G.I.E. Sockalb /// 18, rue de Séguret-Saincric, F-12033 Rodez Cédex
- 657 Department voor Plantengenetica (DvP) /// Caritasstraat 21, B-9090 Melle

658 Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART /// Reckenholzstrasse 191, CH-8046 Zürich

665 Abed Fonden /// Abedvej 39, DK-4920 Sollested

666 Takayama Seed Co. Ltd. /// 18, Shichiku-Shimomidoricho, J-Kitaku, Kyoto

667 Zeraim Seed Growers Company Ltd. /// P.O.Box 103, IL-70700 Gedera

670 Secobra Recherches S.A. /// Centre de Bois Henry, F-78580 Maule

671 Secobra Saatzucht GmbH. /// Lagesche Straße 250, D-32657 Lemgo

672 Pflanzenzucht Oberlimpurg Dr. Peter Franck /// Oberlimpurg 2, D-74523 Schwäbisch Hall

673 Lantmännern SW Seed B.V. /// Kleiweg 9, NL-8305 AR Emmeloord

675 Wiersum Plantbreeding B.V. /// Postbus 8, NL-9670 AA Winschoten

676 Bayer CropScience AG Standort Grundhof /// Streichmühler Straße 8, D-24977 Grundhof

682 Sejet Planteforaedling /// Norremarksvej 67, DK-8700 Horsens

684 Cascade International Seed Company /// 8483 West Stayton Road, USA-Aumsville Oregon 97325

685 University of Guelph, Department of Plant Agriculture /// 50 Stone Rd E, Guelph, N1G 2W1 CDN-Ontario

688 Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW /// Route de Duillier, Postfach 1012, CH-1260 Nyon

696 Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Cartof si Sfecla de Zahar Brasov /// Str. Fundaturii nr. 2, Judetul Brasov, RO-500470 Brasov

699 Saatzucht Hans Lembke GmbH /// Inselstraße 15, D-23999 Machlow

700 Institute of Biological, Environmental & Rural Sciences, Aberystwyth University /// Penglais, Aberystwyth, SY23 3DA GB-Ceredigion

708 Monsanto SAS /// Croix de Paradies, B.P. 21, F-40305 Peyrehorade Cedex

714 Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH /// Bruderamming 1, D-94486 Osterhofen

719 Semences Prograin Inc. /// 145, Bas-de-la-rivière Nord, Saint-Césaire, J0L 1T0 CDN-Quebec

721 BOR, s.r.o. /// Na Bilé 1231, CZ-561 01 Chocen

725 Limagrain Genetics Inc. /// Chatham, P.O. Box 1088, N7M 5L6 CDN-Ontario

729 Advanta Seeds B.V. /// Postbus 127, NL-5250 AC Vlijmen

732 Sl'achtitel'ská stanica Horná Streda, a.s. s.p. /// Partizánska 401, SK-916 24 Horná Streda

734 Seed America Inc. /// USA-Breckenridge, P.O.Box 226, 56520 Minnesota

741 Zöldsegtermesztési Kutató Intézet Rt. Budapesti Kutató Allomása /// Szakiskola u. 45-47, H-1224 Budapest

751 Lemaire Deffontaines /// 180, rue du rossignol, F-59310 Auchy les Orchies

753 SARL Adrien Momont et Fils /// 7, rue de Martinval, F-59246 Mons-en-Pevele

761 Euralis Génétique /// Domaine de Sandreau, F-31700 Mondonville, Blagnac

762 Nickerson International Research GEIE /// B.P.1, F-63720 Chappes

766 Monsanto UK Ltd. /// The Maris Centre, 45 Hauxton Road, Trumpington, CB2 2LQ GB-Cambridge

768 Plant select, spol. s.r.o. /// Hrubcice 111, CZ-798 21 Bedihost

771 Euralis Saaten GmbH /// Oststraße 122, D-22844 Norderstedt

772 Euralis Génétique S.A. /// 117, avenue de Vendome 117, F-41000 Blois

773 Niehoff, Dr. Karl-Heinrich, Gut Bütow /// Gutshof 1, D-17209 Bütow

775 R.A.G.T. 2n SAS /// Rue Emile Singla, Site de Bourran, F-12033 Rodez Cédex 9

- 788 Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) /// Am Gereuth 8, D-85354 Freising
- 791 Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Womir" Sp. z o.o. /// Guzowice 14, PL-56-330 Cieszów
- 796 Dr. Beat Boller /// Langerwiesstrasse 14, CH-8050 Zürich
- 797 Monsanto Technology LLC /// 800 North Lindbergh Boulevard, 63167 St. Louis, USA-Missouri
- 800 Uliyanovski State Agricultural Science Research Institute /// Timiryazevskoe v, Uliyan. raion, RUS-43315 Uliyanovskaya oblast
- 801 State Science Research Institute of Beekeeping /// Pochtovaya Street, 22, Ribnoe, RUS-391110 Ryazanskaya oblast
- 804 Pioneer Hi-Bred Switzerland S.A. /// Via Cantonale, Centro Galleria 3, CH-6928 Manno
- 806 Pioneer Overseas Corporation /// 7100 NW 62nd Ave., PO Box 1014, IA 50131-1014 USA-Johnston
- 809 All - Russia Institute of Oil Crops /// 17, Filatova street, RUS-350038 Krasnodar
- 811 ECORC-Eastern Cereal and Oilseed Research Centre Agriculture and Agri-Food Canada /// 960, Carling avenue, K1A 0C6 Ottawa, CDN-Ontario
- 814 Euralis Semences /// Avenue Gaston Pheobus, F-64231 Lescar Cedex
- 815 AgReliant Genetics Inc. /// Chatham, P.O. Box 1088, N7M 5L6 CDN-Ontario
- 817 RAGT Czech s.r.o. /// Branisovice 1, CZ-671 77 Branisovice
- 818 Hauptsaat für die Rheinprovinz GmbH /// Altenberger Straße 1a, D-50668 Köln
- 820 Syngenta Seeds Ltd. /// Market Stainton, Market rasen, LN8 5LJ GB-Lincolnshire
- 823 Hedwig Schmidt-Gambazza /// L'Aubinel, F-31190 Miremont
- 824 Averis Saat zucht GmbH /// Mozartstraße 3, D-49429 Visbek
- 825 Prof. Dr. Wilhelm Jahn-Deesbach /// Postfach 10 05 22, D-35335 Gießen
- 826 Limagrain GmbH /// Am Griewenkamp 2, D-31234 Edemissen
- 827 SESVANDERHAVE N.V. /// Industriepark Soldatenplein Zone 2 Nr 15, B-3300 Tienen
- 829 Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG /// Weissenburger Straße 5, D-59557 Lippstadt
- 830 Innoseeds B.V. /// Postbus 1, NL-4420 AA Kapelle
- 833 Syngenta Crop Protection AG /// Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel
- 835 KWS UK Ltd. /// 56, Church Street, SG8 7RE Thriplow, Nr Royston, GB-Hertfordshire
- 838 Pannar (PTY) Ltd. /// P.O. Box 19, ZA-3250 Greytown
- 839 Hybrid Seed Company New Zealand Ltd. /// The Terrace, P.O. Box 8068, NZ-6001 Wellington
- 840 Limagrain Advanta Nederland B.V. /// P.O. Box 1, NL-4410 AA Rilland
- 843 Istropol Solary a.s. /// Horné Mýto 267, SK-930 13 Horné Mýto
- 844 Hodowla Roslin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR /// ul. Główna 20, PL 99-307 Strzelce
- 845 Crop Research Institute Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. /// Drnovská 507, CZ-161 06 Praha 6 - Ruzyne
- 847 Syngenta Seeds S.A.S. /// 408, rue George Latapie, F-60490 Ressons-sur-Matz
- 848 Strube GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 1, D-38387 Söllingen
- 850 GIE Grass /// La Litière, F-86600 Saint-Sauvant
- 851 Società Produttori Sementi Spa /// Via Macero 1, I-40050 Argelato (BO)
- 855 Secobra Saat zucht GmbH /// Feldkirchen 3, D-85368 Moosburg
- 862 Dr. Horneburg Bernd, Georg-August-Universität Göttingen /// Von-Siebold-Straße 8, D-37075 Göttingen

- 863 Marktgesellschaft mbH der Naturland Betriebe /// Eichethof 4, D-85411 Hohenkammer
- 864 USDA - ARS Grain Legume Genetics and Physiology Research /// 303 Johnson Hall, USA-99164 Pullman, WA
- 866 Vogt-Kaute Werner /// Steingrund 27, D-97797 Wartmannsroth
- 868 Syngenta Seeds Canada Inc. /// 15910 Medway Road, RR 1, N0M 1C0, Arva CDN-Ontario
- 870 La Coop fédérée /// 19235, avenue Saint-Louis, J2T 5J4 CDN-Saint-Hyacinthe, Québec
- 871 Monsanto S.A.S., /// Centre de Recherche de Boissay, F-28310 Toury
- 873 Kultursaat e.V. für Züchtungsforschung und Kulturpflanzenerhaltung auf biologisch-dynamischer Grundlage /// Kronstraße 24, D-61209 Echzell
- 874 Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany (CVRV) /// Bratislavská cesta 122, SK-921 68 Piešťany