

# **Österreichische Sortenliste 2010 Republik Österreich**

Gemäß Saatgutgesetz 1997



# **ÖSTERREICHISCHE SORTENLISTE**

**2010**

**Institut für Sortenwesen**

- Landwirtschaftliche Arten
- Gemüsearten

Dipl.-Ing. Michael Oberforster  
Florian Laa

Wien, am 15. Jänner 2010

<http://www.ages.at>

**Medieninhaber, Herausgeber und Verleger:**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Geschäftsführung: Dr. Bernhard Url

Dr. Heinz Frühauf

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Bereich Landwirtschaft

Institut für Sortenwesen

Institutsleitung: 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: [sortenwesen@ages.at](mailto:sortenwesen@ages.at)

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

## Inhaltsverzeichnis

### I. LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

#### A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer – <i>Avena sativa</i> L. ....	7
Sommerhafer – <i>Avena sativa</i> L. ....	7
Wintergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato ....	7
Sommergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato ....	8
Winterroggen – <i>Secale cereale</i> L. ....	9
Sommerroggen – <i>Secale cereale</i> L. ....	10
Wintertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm. ....	10
Sommertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm. ....	10
Winterweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol. ....	10
Sommerweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol. ....	12
Winterdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf. ....	12
Sommerdurumweizen – <i>Triticum durum</i> Desf. ....	12
Winterdinkel – <i>Triticum spelta</i> L. ....	13
Mais – <i>Zea mays</i> L. ....	13
Sorghum – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench ....	16
Rispenhirse – <i>Panicum miliaceum</i> L. ....	17

#### B. Gräser

Rotes Straußgras – <i>Agrostis capillaris</i> L. ....	17
Wiesenfuchsschwanz – <i>Alopecurus pratensis</i> L. ....	17
Glatthafer – <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl ....	17
Knautgras – <i>Dactylis glomerata</i> L. ....	17
Wiesenschwingel – <i>Festuca pratensis</i> Huds. ....	17
Ausläuferrotschwinge – <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L. ....	18
Italienisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternatum</i> ....	18
Westerwoldisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternatum</i> ....	18
Englisches Raygras – <i>Lolium perenne</i> L. ....	18
Bastardraygras – <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth ....	19
Timothe – <i>Phleum pratense</i> L. ....	19
Wiesenrispe – <i>Poa pratensis</i> L. ....	19
Goldhafer – <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. ....	20

#### C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine – <i>Lupinus angustifolius</i> L. ....	20
Körnererbse – <i>Pisum sativum</i> L. ....	20
Futtererbse – <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef. ....	21
Ackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim) ....	21
Saatwicke – <i>Vicia sativa</i> L. ....	21
Sojabohne – <i>Glycine max</i> (L.) Merrill ....	21

#### D. Kleinsamige Leguminosen

Luzerne – <i>Medicago sativa</i> L. ....	22
Alexandrinerklee – <i>Trifolium alexandrinum</i> L. ....	23
Inkarnatklee – <i>Trifolium incarnatum</i> L. ....	23
Rotklee – <i>Trifolium pratense</i> L. ....	23
Weißklee – <i>Trifolium repens</i> L. ....	23
Persischer Klee – <i>Trifolium resupinatum</i> L. ....	24

#### E. Sonstige Futterpflanzen

Phazelie – <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. ....	24
Ölrettich – <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. ....	24

## F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ....	24
Winterraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim) .....	24
Sommerraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim) .....	25
Winterrübsen – <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs .....	26
Hanf – <i>Cannabis sativa</i> L. ....	26
Winterkümmel – <i>Carum carvi</i> L. ....	26
Buchweizen – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench .....	26
Sonnenblume – <i>Helianthus annuus</i> L. ....	26
Lein – <i>Linum usitatissimum</i> L. ....	27
Wintermohn – <i>Papaver somniferum</i> L. ....	27
Sommermohn – <i>Papaver somniferum</i> L. ....	27
Gelbsenf – <i>Sinapis alba</i> L. ....	28
Ölkürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L. ....	28
Wurzelzichorie – <i>Cichorium intybus</i> L. ....	29

## G. Beta Rüben

Zuckerrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Doell .....	29
Futterrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf. ....	30

## H. Kartoffel

Kartoffel – <i>Solanum tuberosum</i> L. ....	30
--	----

## II. GEMÜSEARTEN (ZUGELASSENE SORTEN)

Schalotte – <i>Allium ascalonicum</i> L. – Aggregatum-Gruppe .....	32
Winterzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe .....	32
Sommerzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe .....	32
Winterheckenzwiebel – <i>Allium fistulosum</i> L. ....	32
Knoblauch – <i>Allium sativum</i> L. ....	32
Sellerie – <i>Apium graveolens</i> L. ....	32
Weißkraut – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	32
Paprika – <i>Capsicum annuum</i> L. ....	33
Gurke – <i>Cucumis sativus</i> L. ....	33
Karotte – <i>Daucus carota</i> L. ....	33
Kürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L. ....	33
Salat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	33
Kopfsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	34
Schnittsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	34
Kochsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	34
Tomate – <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ....	34
Petersilie – <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill. ....	34
Rettich – <i>Raphanus sativus</i> L. ....	35
Radieschen – <i>Raphanus sativus</i> L. ....	35
Riesenkürbis – <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne. ....	35
Feuerbohne – <i>Phaseolus coccineus</i> L. ....	35
Stangenbohne – <i>Phaseolus vulgaris</i> L. ....	35

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

36

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

42

## V. ADRESSVERZEICHNIS .....

43

<p style="text-align: center;"><b>Österreichische Sortenliste 2010</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. 110/2002, 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 Mitglieds-, 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.  
Mit Stand vom 15. Jänner 2010 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte.

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

Die Winterheckenzwiebelsorte "Gloria" wurde gemäß Pflanzgutgesetz 1997 zugelassen.

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 2010 enthält mit Stand vom 15. Jänner 2010 insgesamt 1049 zugelassene Sorten.

#### Davon entfallen auf:

##### 1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	276
Mais und Hirsearten	203
Gräser	99
Mittel- und Großsamige Leguminosen	91
Kleinsamige Leguminosen	53
Sonstige Futterpflanzen	10
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	128
Beta Rüben	66
Kartoffel	50

##### 2. Gemüsearten:

Gemüse	73
--------	----

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

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglieds-, 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 Zulassungsaufgaben.
- 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.  
Mit Stand vom 15. Jänner 2010 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 2010 ist bei 126 gelöschten Sorten die Erstreckungsfrist gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 noch nicht abgelaufen.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	43
Mais und Hirsearten	24
Gräser	19
Mittel- und Großsamige Leguminosen	8
Kleinsamige Leguminosen	6
Sonstige Futterpflanzen	0
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	7
Beta Rüben	5
Kartoffel	12

2. Gemüsearten:

Gemüse	2
--------	---



## Zulassung von Erhaltungssorten

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. 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 sowie für alle Erhaltungssorten der betreffenden Art eine Gesamtmenge 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.

Zwischen 21.2.2008 und 18.12.2009 wurden in Österreich 8 Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten registriert und in die Sortenliste eingetragen.

<b>Pflanzenart</b>	<b>Sortenbezeichnung</b>	<b>Zulassungsdatum</b>	<b>Ursprungsregion</b>
Winterweizen	Loosdorfer Austro Bankut Grannen	04.06.2008	Österreich
Winterweizen	Rinner Winterweizen	18.12.2009	Österreich
Winterdinkel	Steiners Roter Tiroler	18.12.2009	Österreich
Sommerweizen	Rubin	18.12.2009	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

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	(b, w)	4569	22.12.2005	89	504	504	--
Winnipeg	(b, w)	2668	19.12.2001	89	504	504	--

b = bespelzter Hafer  
w = Weißhafer

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

Azur	(b, g)	2420	20.12.2000	89	547	547	--
Canyon	(b, g)	7927	27.12.2007	124	500	500	--
Cavallo	(b, g)	2746	19.12.2001	20	703	20	--
Dalimil	(b, g)	1782	21.12.1999	89	547	547	--
Edelprinz	(b, g)	3053	20.12.2002	20	5	5	--
Efesos	(b, g)	3208	18.12.2003	5	5	5	--
Effektiv	(b, g)	4555	22.12.2005	5	5	5	--
Ehostar	(b, g)	4543	21.12.2006	5	5	5	--
Escudino	(b, g)	2861	18.12.2003	5	5	5	--
Espresso	(b, g)	4554	22.12.2005	5	5	5	--
Eugen	(b, g)	3599	22.12.2004	5	5	5	--
Expander	(b, g)	186	17.12.1992	5	5	5	--
Explorer	(b, g)	187	19.12.1989	5	5	5	--
Flämingsprofi	(b, w)	2487	19.12.2001	89	504	504	--
Flämingsstern	(b, g)	2486	19.12.2001	44	504	504	--
Jumbo	(b, g)	189	17.12.1991	26	500	26	--
+ Max	(b, g)	22126	18.12.2009	124	522	522	--
Monarch	(b, g)	192	21.12.1994	20	20	20	--
+ Moritz	(b, g)	22125	18.12.2009	124	522	522	--
Obelisk	(b, g)	21021	19.12.2008	124	547	547	--
Paddock	(b, s)	3369	18.12.2003	89	527	527	--
Triton	(b, g)	3054	20.12.2002	26	500	500	--
Typhon	(b, g)	4539	22.12.2005	124	500	500	--

b = bespelzter Hafer  
g = Gelbhafer  
s = Schwarzhafer  
w = Weißhafer

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

##### Mehrzeilige

Akropolis	(b)	3497	22.12.2004	13	524	524	--
+ Christelle	(b)	20274	18.12.2009	124	500	500	--
Fridericus	(b)	3820	21.12.2006	124	504	504	--
Georgia	(b)	3330	22.12.2004	13	785	785	--
Heike	(b)	4123	27.12.2007	124	124	124	--
Laverda	(b)	3822	21.12.2006	124	500	500	--
Leonore	(b)	2690	20.12.2002	20	20	20	--
Ludmilla	(b)	2242	19.12.2001	20	524	524	--
Nicoletta	(b)	3035	18.12.2003	124	124	124,20	--
Palinka	(b)	2319	19.12.2001	26	26	26	--
Petra	(b)	32	16.12.1993	26	26	26	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
+ Roseval	(b)	20276	18.12.2009	124	626	626	--
+ Semper	(b)	20272	18.12.2009	124	504	504	--
Serafina	(b)	1786	21.12.1999	13	523	523	--
Traminer	(b)	2667	19.12.2001	26	500	500	--
Tundra	(b)	2317	20.12.2002	26	26	26	--
Wendy	(b)	7664	19.12.2008	124	500	500	--
Yoole	(b, h)	7685	19.12.2008	89	820	820	--
Zweizeilige							
Altona	(b)	3362	22.12.2004	124	124	124	--
Antalya	(b)	7668	19.12.2008	124	519	519	--
Astrid	(b)	37	17.12.1991	13	521	521	--
Boreale	(b)	2997	22.12.2004	89	670	670	--
Breunskyllie	(b)	3870	22.12.2005	89	519	519	--
Camera	(b)	41	30.12.1997	26	525	525	--
Cordula	(b)	3371	18.12.2003	124	124	124,26	--
Eufora	(b)	3884	22.12.2005	5	5	5	--
+ Eureka	(b)	20279	18.12.2009	5	5	5	--
Gloria	(b)	7671	19.12.2008	124	523	523	--
Gudrun	(b)	1749	20.12.2000	5	527	5	--
Hannelore	(b)	4121	27.12.2007	124	672	124	--
+ Katja	(b)	20267	18.12.2009	124	124	124	--
Melodica	(b)	7678	19.12.2008	13	524	524	--
Montana	(b)	49	21.12.1994	26	26	26	--
Opal	(b)	2245	18.12.2003	124	762	124,525	--
Reni	(b)	2255	19.12.2001	20	505	505	--
Sabatina	(b)	3866	21.12.2006	13	784	522	--
+ Veturia	(b)	20288	18.12.2009	89	614	614	--
Vicky	(b)	3033	18.12.2003	124	124	124,20	--
Virgo	(b)	51	30.12.1997	89	610	610	--
Yatzy	(b)	7682	19.12.2008	89	682	682	--

b = bespelzte Gerste

h = Hybridsorte

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

### Zweizeilige

Alpina	(b)	54	21.12.1994	16	16	16	--
Althea	(b)	4008	22.12.2005	89	665	665	--
Antigone	(b)	4078	22.12.2004	89	766	819	--
Armada	(b)	3961	21.12.2006	89	523	523	--
Ascona	(b)	3358	18.12.2003	124	124	124,20	--
Barke	(b)	57	19.12.1996	20	519	519	--
Bodega	(b)	2024	20.12.2000	44	504	504	--
Bojos	(b)	3979	21.12.2006	89	768	768	--
+ Calcule	(b)	21081	18.12.2009	13	523	523	--
Carbona	(b)	3995	22.12.2005	124	705	705	--
Carina	(b)	61	18.12.1973	44	505	44	--
Class	(b)	6617	27.12.2007	124	527	527	--
Claudia	(b)	7938	19.12.2008	124	124	124	--
Conchita	(b)	7942	19.12.2008	124	504	504	--
Danuta	(b)	1788	21.12.1999	26	500	500	--
Elfina	(b)	6522	27.12.2007	5	5	5	--
Elisa	(b)	68	16.12.1993	5	5	5	--
Eliseta	(b)	4012	22.12.2005	5	5	5	--
Estana	(b)	2514	19.12.2001	5	5	5	--
Eunova	(b)	1001	22.12.1998	26	26	26	--
+ Evelina	(b)	7894	18.12.2009	5	5	5	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Felicitas	(b)	2862	20.12.2002	89	519	519	--
Hanka	(b)	1707	20.12.2000	89	514	514	--
Kontiki	(b)	6591	27.12.2007	89	682	682	--
Margret	(b)	3597	22.12.2004	124	500	523	--
Marthe	(b)	6616	27.12.2007	124	500	500	--
Messina	(b)	2477	19.12.2001	20	20	20	--
Modena	(b)	2370	20.12.2000	20	20	20	--
Ohara	(b)	74	30.12.1997	26	26	26	--
Pericula	(b)	2865	20.12.2002	89	523	523	--
+ Plasma	(b)	21052	18.12.2009	124	124	124	--
Prosa	(b)	78	19.12.1996	26	26	26	--
Roxana	(b)	2419	20.12.2000	89	519	519	--
Saga	(b)	3051	20.12.2002	89	682	682	--
+ Saide	(b)	21074	18.12.2009	89	682	682	--
Signora	(b)	6597	27.12.2007	89	527	527	--
+ Streif	(b)	21083	18.12.2009	13	523	523	--
+ Sunshine	(b)	21073	18.12.2009	89	519	519	--
Tempera	(b)	2726	19.12.2001	89	672	672	--
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	762	525	--
Widre	(b)	2727	19.12.2001	26	558	558	--
+ Wilma	(b)	21050	18.12.2009	124	124	124	--
Xanadu	(b)	3535	22.12.2004	124	500	500	--

b = bespelzte Gerste

## Winterroggen - Secale cereale L.

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Agronom	(2x, h)	4156	22.12.2004	124	518	518	--
Albedo	(2x, f)	8	21.12.1994	89	547	89	--
Amilo	(2x, f)	196	19.12.1996	26	516	26	--
Balistic	(2x, h)	4143	22.12.2005	89	504	504	--
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	--
+ 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	--
Evolo	(2x, h)	4141	22.12.2005	124	504	504	--
Gonello	(2x, h)	7693	27.12.2007	89	504	504	--
Guttino	(2x, h)	7742	27.12.2007	89	504	504	--
Hellvus	(2x, h)	20476	19.12.2008	124	836	836	--
Kier	(2x, f)	2691	19.12.2001	26	516	516	--
Kustro (Syn.: Petkus)	(2x, f)	202	26.10.1949	13	504	504	--
+ KWS Magnifico	(2x, h)	21854	18.12.2009	89	504	504	--
Marcelo	(2x, f)	4484	22.12.2006	124	504	504	--
Motto	(2x, f)	204	21.12.1987	27	516	27	--
Nikita	(2x, f)	2261	19.12.2001	20	504	504	--
Oberkärntner	(2x, f)	205	26.10.1949	44	44	44	--
Palazzo	(2x, h)	7703	19.12.2008	124	504	504	--
Picasso	(2x, h)	1278	20.12.2000	20	504	504	--
Schlägler	(2x, f)	209	21.05.1948	40	40	20	--
Visello	(2x, h)	4142	22.12.2005	89	504	504	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Grünschnittroggen (Zur Grünnutzung bestimmt)							
Beskyd	(4x, f)	10	30.12.1997	89	615	615	--
Chrysanth Hanserroggen	(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							
Sommerroggen - <i>Secale cereale</i> L.							
Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)							
Sorom	(2x, f)	212	21.12.1982	89	504	504	--
Tiroler	(2x, f)	213	20.12.1957	16	16	16	--
2x = diploid f = freiabblühende Sorte							
Wintertriticale - x <i>Triticosecale</i> Wittm. es A. Camus							
+ Agostino	(6x)	19787	18.12.2009	124	673	542	--
Agrano	(6x, 1)	3171	18.12.2003	124	552	552	--
+ Cosinus	(6x)	20436	18.12.2009	89	504	504	--
Kitaro	(6x)	1011	22.12.1998	26	516	516	--
Koral	(6x)	7710	19.12.2008	124	516	516	--
Madilo	(6x)	4176	21.12.2006	124	516	516	--
Mungis	(6x)	4613	27.12.2007	89	504	504	--
Passus	(6x)	2250	20.12.2000	20	500	500	--
Polego	(6x)	2320	20.12.2000	26	673	673	--
Presto	(6x)	86	19.12.1989	27	516	27	--
Ticino	(6x)	1335	20.12.2002	20	552	552	--
Tremplin	(6x, 1)	3081	18.12.2003	89	527	527	--
Triamant	(6x)	3124	18.12.2003	124	504	504	--
Trimaran	(6x)	87	19.12.1995	89	603	603	--
+ Trimmer	(6x)	7707	18.12.2009	124	504	504	--
Trisidan	(6x)	4173	21.12.2006	89	603	603	--
Tulus	(6x)	7709	19.12.2008	124	500	500	--
6x = hexaploid 1 = Wintertriticale (auch für Frühljahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")							
Sommertriticale - x <i>Triticosecale</i> Wittm. es A. Camus							
Sandro	(6x)	89	21.12.1994	13	534,688	534	--
Triole	(6x)	7888	27.12.2007	13	534	534	--
6x = hexaploid							
Winterweizen - <i>Triticum aestivum</i> L.							
Achat	(k)	1	30.12.1997	26	26	26	--
Altos	(k)	3002	23.12.2005	89	542	542	--
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	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Atrium	(g)	2311	01.02.2001	26	26	26	--
Augustus	(k)	2697	20.12.2002	20	20	20	--
Balaton	(k)	7766	19.12.2008	124	124	124	--
Belmondo	(k)	93	30.12.1997	89	616	616	--
Bitop	(g)	3568	21.12.2006	124	124	124	--
Blasius	(k)	4660	27.12.2007	124	124	124	--
Bonitus	(k)	2266	20.12.2000	20	20	20	--
Brutus	(g)	94	16.12.1993	20	20	20	--
Capo	(g)	95	19.12.1989	27	27	27	--
Chevalier	(k)	4360	22.12.2005	89	585	585	--
Complet	(k)	98	19.12.1996	13	524	524	--
Dekan	(k)	1790	21.12.1999	44	504	504	--
Donnato	(g)	4317	19.12.2008	131	25	25	--
Edison	(g)	2254	19.12.2001	5	5	5	--
Element	(g)	4335	21.12.2006	5	5	5	--
Emerino	(g)	4373	22.12.2005	5	5	5	--
+ Energo	(g)	20530	18.12.2009	5	5	5	--
Eriwan	(k)	4333	21.12.2006	5	5	5	--
Erla Kolben	(k)	101	19.12.1961	44	44	44	--
Estevan	(g)	4378	22.12.2005	5	5	5	--
Eurofit	(k)	3566	22.12.2004	5	5	5	--
Eurojet	(k)	4377	21.12.2006	5	5	5	--
Exklusiv	(k)	1735	21.12.1999	5	5	5	--
Exquisit	(g)	102	19.12.1995	5	5	5	--
Fidelius	(k)	4639	19.12.2008	124	124	124	--
Fridolin	(g)	2313	13.08.2003	26	26	124,26	--
+ Fulvio	(g)	7772	18.12.2009	124	124	124	--
Furore	(g)	1015	22.12.1998	26	26	26	--
Granat	(k)	1286	20.12.2000	26	26	26	--
Grandios	(k)	1791	21.12.1999	13	509	509	--
+ Henrik	(k)	20520	18.12.2009	124	826	826	--
Ilias	(k)	3046	20.12.2002	89	840	840	--
Impulsiv	(g)	4655	19.12.2008	124	124	124	--
Indigo	(k, 1)	3537	21.12.2006	124	555	555	--
Jenga	(k)	4645	27.12.2007	124	500	500	--
Josef	(g)	110	16.12.1993	26	26	26	--
Kerubino	(k)	4428	22.12.2004	13	596	596	--
Komfort	(k)	1989	20.12.2000	20	635	20	--
Levendis	(k)	2698	20.12.2002	89	546	546	--
Loosdorfer Austro Bankut Grannen	(g)	7529	04.06.2008	25	25	25,89	--
Ludwig	(k)	117	30.12.1997	26	26	26	--
Lukas	(g)	3170	03.09.2004	124	124	124,818	--
Lukullus	(g)	4656	08.09.2008	124	124	124	--
Manhattan	(k)	2816	20.12.2002	26	826	826	--
Megas	(k)	4327	21.12.2006	89	546	546	--
Midas	(g)	4654	08.09.2008	124	124	124	--
Mulan	(k)	4300	21.12.2006	124	500	500	--
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	585	--
Pegassos	(k)	119	19.12.1996	89	546	546	--
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	--
Plutos	(k)	4326	21.12.2006	89	546	546	--
Profit	(k)	121	17.12.1991	13	566	566	--
Rainer	(k)	4309	21.12.2006	124	124	124	--
Renan	(g)	123	16.12.1993	89	544	544	--
+ Rinner Winterweizen	(g)	12610	18.12.2009	16	16	16	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Romanus	(k)	2253	20.12.2000	89	840	840	--
Saturnus	(g)	1991	20.12.2000	20	20	20	--
Stefanus	(g)	4351	22.12.2005	124	124	124	--
SW Maxi	(k)	3375	18.12.2003	89	542	542	--
Toras	(k)	4368	22.12.2005	89	542	542	--
+ 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	--
Yello	(k)	7778	19.12.2008	124	825	124	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

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

#### Sommerweizen - Triticum aestivum L.

Alora	(k)	7885	27.12.2007	13	573	573	--
Favorit	(k)	131	16.12.1993	20	509	20	--
Kärntner Früher	(k)	135	11.12.1959	44	44	44	--
Kommissar	(k)	1005	22.12.1998	26	595	619	--
KWS Aurum	(k)	21042	19.12.2008	124	504	504	--
Michael	(k)	137	21.12.1994	13	522	13,522	--
Monsun	(k)	2520	19.12.2001	20	504	504	--
Remus	(k)	138	19.12.1989	13	521	523	--
+ Rubin	(k)	139	18.12.2009	44	44	44	--
Sensas	(g)	6602	21.12.2006	89	527	527	--
+ Sparrow	(k)	22127	18.12.2009	124	835	835	--
SW Kadrilj	(k)	4205	22.12.2005	124	558	558	--
SW Kronjet	(k)	4210	22.12.2004	124	558	558	--
Taifun	(k)	3052	20.12.2002	89	504	504	--
Trappe	(k)	4202	22.12.2005	89	504	504	--
Triso	(k)	1794	21.12.1999	89	585	585	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

#### Winterdurumweizen - Triticum durum Desf.

Auradur		3573	22.12.2004	124	124	124	--
Coradur		4577	21.12.2006	124	124	124	--
+ Elsadur		7701	18.12.2009	124	124	124	--
Inverdur		2817	20.12.2002	26	26	26	--
Logidur		7700	19.12.2008	124	124	124	--
Lunadur		4575	21.12.2006	124	124	124	--
+ Lupidur		20474	18.12.2009	124	124	124	--
Prowidur		1751	20.12.2000	26	26	26	--
Superdur		1766	20.12.2000	26	26	26	--
Windur		3539	22.12.2004	124	124	124	--

#### Sommerdurumweizen - Triticum durum Desf.

Ambrodur		2368	20.12.2000	26	26	26	--
Calladur		4598	21.12.2006	124	124	124	--
Duramar		2418	20.12.2000	26	595	540	--
Durobonus		3598	22.12.2004	124	124	124	--
Duroflavus		6612	27.12.2007	124	124	124	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Duroprimus		3205	18.12.2003	124	124	124,20	--
Floradur		3202	18.12.2003	124	124	124,26	--
Helidur		143	16.12.1993	26	26	26	--
Rosadur		3595	22.12.2004	124	124	124	--

#### Winterdinkel - Triticum spelta L.

Ebners Rotkorn	(k)	1633	21.12.1999	114	114	114	--
Öko 10	(k)	2415	20.12.2000	20	701	701	--
Ostro	(k)	146	16.12.1986	13	534,658	13	--
Poeme	(k)	2416	20.12.2000	89	679	679	--
+ Steiners Roter Tiroler	(k)	20198	18.12.2009	16	16	16	--

k = Kolbendinkel

#### Mais - Zea mays L.

Aarley	(s)	5957	22.12.2005	89	840	562	--
Acces	(s)	2601	19.12.2001	89	840	562	--
Adexx	(s)	5906	22.12.2005	100	775	775	--
Amadeo	(s)	3247	21.12.2005	79	618	618	--
+ Amanatidis	(s)	22243	18.12.2009	79	618	618	--
Ambrosini	(t)	21149	19.12.2008	79	618	618	--
Amellor	(s)	5850	22.12.2005	648	648	648	--
Angelo	(s)	5944	21.12.2005	20	20	20	--
Anjou 249	(s)	3563	22.12.2004	116	562	562	--
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	--
Arobase	(s)	3067	20.12.2002	507	586	543	--
Atalante	(s)	1818	21.12.1999	20	840	562	--
Austria 266	(d)	259	10.12.1964	13	13	13	--
Austria 290	(d)	260	11.12.1962	13	13	13	--
Austria 390	(d)	261	19.12.1961	13	13	13	--
Banguy	(s)	264	21.12.1994	89	562	562	--
Benicia (Syn.: PR38F70)	(s)	268	30.12.1997	77	513	77	--
Candidat	(s)	3386	18.12.2003	771	771	814	--
Clarica	(s)	275	19.12.1995	77	513	77	--
Conca	(s)	3104	20.12.2002	89	654	708	--
Crispi	(s)	6954	22.12.2006	648	648	648	--
Curasso	(s)	278	21.12.1994	13	13	13	--
Cuzco 251	(t)	279	19.12.1978	89	529	814	--
Dellitop	(s)	3069	20.12.2002	507	586	543	--
Deltastar	(s)	3105	20.12.2002	771	771	814	--
DK 210	(s)	282	30.12.1997	100	655	775	--
DK 250	(s)	284	21.12.1987	100	655	775	--
DK 256	(s)	285	30.12.1997	100	655	775	--
DK 312	(s)	287	30.12.1997	100	654	775	--
DK 391°	(s)	3557	22.12.2004	89	797	708	--
DK315°	(s)	2923	20.12.2002	20	654	708	--
DK353	(s)	3632	18.12.2003	89	797	708	--
DK440°	(s)	2847	18.12.2003	20	797	708	--
DKC2949°	(s)	5714	22.12.2004	20	797	708	--
DKC2960°	(s)	7150	22.12.2006	20	797	708	--
DKC2971°	(s)	21164	19.12.2008	89	797	708	--
DKC3420°	(s)	5716	22.12.2004	20	797	708	--



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
DKC3472°	(s)	8001	27.12.2007	89	797	708	--
DKC3476°	(s)	7012	22.12.2006	89	797	708	--
DKC3511°	(s)	3502	22.12.2004	20	797	708	--
DKC3660°	(s)	3266	18.12.2003	89	654	708	--
DKC3759°	(s)	3558	22.12.2004	89	797	708	--
DKC3871°	(s)	8003	27.12.2007	89	797	708	--
DKC3984°	(s)	21213	19.12.2008	20	797	708	--
DKC4005°	(s)	7014	22.12.2006	89	797	708	--
+ DKC4190°	(s)	22293	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4213°	(s)	5970	22.12.2004	89	797	708	--
DKC4350°	(s)	7151	22.12.2006	20	797	708	--
DKC4371°	(s)	8087	27.12.2007	20	797	708	--
DKC4475°	(s)	5727	22.12.2004	89	797	708	--
DKC4490°	(s)	21215	19.12.2008	20	797	708	--
+ DKC4590°	(s)	22296	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4622°	(s)	3196	18.12.2003	89	797	708	--
DKC4626°	(s)	3106	20.12.2002	20	654	708	--
+ DKC4685°	(t)	22289	18.12.2009	89	797	708	--
+ DKC4795°	(s)	22333	18.12.2009	20	797	708	--
DKC4845°	(s)	5939	22.12.2005	20	797	708	--
DKC4851°	(s)	5961	22.12.2005	89	797	708	--
DKC4860°	(s)	8089	27.12.2007	20	797	708	--
DKC4883°	(s)	2925	20.12.2002	89	654	708	--
+ DKC4964°	(s)	8000	18.12.2009	89	797	708	--
+ DKC5097°	(s)	22298	18.12.2009	89	797	708	--
DKC5143°	(s)	3387	18.12.2003	20	797	708	--
DKC5150°	(s)	8090	27.12.2007	20	797	708	--
Doncarlo	(s)	8082	27.12.2007	20	20	20	--
Dracila (Syn.: PR38P05)	(s)	1498	21.12.1999	77	513	513	--
Early Star	(s)	2438	20.12.2000	89	530	814	--
Energystar	(s)	2531	19.12.2001	20	530	814	--
ES Annabelle	(s)	3385	18.12.2003	771	771	814	--
ES Beatle	(s)	5930	21.12.2005	771	771	814	--
ES Bombastic	(s)	6962	22.12.2006	771	771	772	--
ES Cobra	(s)	7992	27.12.2007	771	771	772	--
ES Fortress	(s)	7994	27.12.2007	771	771	772	--
+ ES Garant	(t)	22232	18.12.2009	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	--
Eurostar	(s)	1820	21.12.1999	20	530	814	--
Exxtrem Duo	(s, 1)	22320	19.12.2008	100	775	775	--
Fantastic	(s)	5951	22.12.2005	89	840	562	--
Friedrixx	(s)	7040	22.12.2006	100	775	775	--
Friedrixx Duo	(s, 1)	22325	19.12.2008	100	775	775	--
Fuxxol	(s)	1821	21.12.1999	100	655	775	--
Galastar	(s)	2605	19.12.2001	771	530	814	--
Gomera	(s)	1822	21.12.1999	20	530	814	--
Grandioso	(s)	8084	27.12.2007	20	20	20	--
Haiti	(s)	1823	21.12.1999	20	530	814	--
Heliostar	(s)	3388	18.12.2003	13	772	13	--
Juxxin	(s)	8045	27.12.2007	100	775	775	--
Kapsus	(s)	7025	27.12.2007	79	618	618	--
Karmas	(s)	21153	19.12.2008	79	618	618	--
+ Kaustrias	(s)	22249	18.12.2009	79	618	618	--
+ Knikers	(s)	22250	18.12.2009	79	618	618	--
Koherens	(s)	21150	19.12.2008	79	618	618	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
KWS1393°	(s)	3244	18.12.2003	79	618	618	--
Lacta	(s)	2946	18.12.2003	79	618	618	--
Lancelot	(s)	3107	20.12.2002	89	840	562	--
Lavena	(s)	7910	19.12.2008	648	648	648	--
Levanta	(s)	415	19.12.1996	13	13	13	--
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	--
LG3226°	(s)	2603	19.12.2001	89	562	562	--
LG3320°	(s)	7009	22.12.2006	89	562	562	--
LG3330°	(s)	3675	22.12.2004	89	562	562	--
+ LG3395°	(s)	22290	18.12.2009	89	562	562	--
Loretto	(s)	2533	19.12.2001	20	840	562	--
Lotus	(s)	318	16.12.1993	89	562	562	--
Magister	(s)	320	16.12.1993	89	543	543	--
Marcello	(t)	7028	22.12.2006	79	618	618	--
MAS 21D°	(s)	7909	27.12.2007	648	648	648	--
MAS 33A°	(s)	6947	22.12.2006	648	648	648	--
Maxxis	(s)	5492	22.12.2004	100	775	775	--
Maxxis Duo	(s, 1)	8046	27.12.2007	100	775	775	--
Monalisa	(s)	328	19.12.1996	77	513	77	--
Moncada	(s)	3198	18.12.2003	507	586	543	--
Monika	(s)	330	17.12.1992	13	13	13	--
Morisat	(s)	5738	22.12.2004	89	714	714	--
Moskita	(s)	1023	22.12.1998	13	13	13	--
Musinia	(s)	331	30.12.1997	13	13	13	--
Nemesis	(s)	2809	19.12.2001	89	529	814	--
Nerissa	(t)	6887	22.12.2006	507	586	543	--
Nexxos	(s)	2460	19.12.2001	100	655	620	--
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	--
NKLugan°	(s)	3395	18.12.2003	507	586	543	--
Nuestro	(s)	3648	22.12.2004	79	618	618	--
P9000°	(s)	21119	19.12.2008	804	806	77	--
+ P9100°	(s)	21126	18.12.2009	806	513	77	--
+ P9292°	(s)	22274	18.12.2009	806	513	77	--
+ P9345°	(s)	22263	18.12.2009	804	513	77	--
P9400°	(s)	21123	19.12.2008	804	513	77	--
+ P9494°	(s)	22273	18.12.2009	806	513	77	--
+ P9578°	(s)	22269	18.12.2009	804	513	77	--
+ P9715°	(s)	22260	18.12.2009	77	513	77	--
Panther	(s)	2810	19.12.2001	89	840	562	--
Pantherduo	(s, 1)	7006	22.12.2005	89	840	562	--
Phantom	(s)	3751	22.12.2004	20	840	562	--
Phoenix	(s)	2427	20.12.2000	13	530	814	--
Pixxia	(s)	5682	22.12.2004	100	775	775	--
PR36P85°	(s)	5901	23.12.2005	804	806	806	--
PR37B04°	(s, wx)	1440	19.12.2001	77	513	513	--
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	--
PR37W05°	(s)	3149	18.12.2003	77	513	513	--
PR37Y12°	(s)	6916	22.12.2006	77	513	513	--
PR38A79°	(s)	8071	27.12.2007	77	513	513	--
PR38B12°	(s)	5896	22.12.2006	77	806	806	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
PR38B85°	(s)	3746	22.12.2004	806	513	806	--
PR38F10°	(s)	2518	19.12.2001	77	513	513	--
+ PR38H07°	(s)	22255	18.12.2009	77	806	77	--
PR38M27°	(s)	8280	19.12.2008	804	806	806	--
PR38N86°	(s)	8068	27.12.2007	77	513	513	--
PR38V31°	(s)	21112	19.12.2008	77	513	77	--
PR38V45°	(s)	8070	27.12.2007	77	513	513	--
PR39B22°	(s)	21107	19.12.2008	77	806	77	--
PR39D81°	(s)	1977	20.12.2000	77	513	513	--
PR39F58°	(s)	2885	20.12.2002	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	--
PR39T45°	(s)	5741	22.12.2004	806	806	806	--
PR39W45°	(s)	6907	22.12.2006	77	806	806	--
Quintis	(s)	339	30.12.1997	100	654	814	--
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	--
Roissi	(s)	1021	22.12.1998	89	649	649	--
Romario	(s)	1414	21.12.1999	79	618	618	--
Ronaldinio	(t)	7029	22.12.2006	79	618	618	--
Saari	(s)	5972	23.12.2005	89	649	649	--
Sacoco	(s)	2864	20.12.2002	20	654	708	--
Salotto	(s)	3018	18.12.2003	20	20	20	--
Saxxoo	(s)	2529	19.12.2001	100	654	620	--
Severo	(t)	8026	27.12.2007	79	618	618	--
+ 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	20	649	649	--
Stratos	(s)	3669	22.12.2004	79	618	618	--
Suarta (Syn.: PR37H24)	(s)	1831	21.12.1999	77	513	513	--
Talentic	(s)	5959	22.12.2005	89	797	708	--
Tarro	(s)	2115	19.12.2001	89	840	562	--
Texxud	(s)	3109	20.12.2002	100	654	775	--
Texxud Duo	(s, 1)	21197	27.12.2007	100	775	775	--
Vancouver	(s)	351	30.12.1997	20	530	814	--
Vitalina	(s)	2936	20.12.2002	79	618	618	--
Zidane	(s)	8025	27.12.2007	79	618	618	--

d = Doppelhybrid  
s = Einfachhybrid  
t = Dreiwegehybrid  
wx = Wachsmais  
1 = Modifizierte Form (resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra")

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

Alfoldi 1	(h)	15	19.12.1995	89	536	536	--
DK 18	(h)	148	18.12.1990	100	775	775	--
+ Kornberger Körnersirk	(f)	22182	18.12.2009	13	13	13	--

f = freiabblühende Sorte  
h = Hybridsorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i> 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	--

### Knautgras - *Dactylis glomerata* L.

Amba		22	19.12.1996	89	579	579	--
Ambassador		2778	19.12.2001	89	830	830	--
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	829	--
Lidaglo		354	19.12.1996	89	585	829	--
Tandem		355	21.12.1994	73	73	73	--

### 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	--
Lifara	(2x)	156	30.12.1997	89	585	829	--
Limosa	(2x)	2780	19.12.2001	89	585	829	--

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							
Auslaueferrotschwingel - <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L.							
Condor	(8x)	482	19.12.1996	89	508	508	--
Echo	(8x)	483	19.12.1996	89	579	579	--
Gondolin	(8x)	484	19.12.1996	89	579	579	--
8x = oktoploid							
Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternativum</i>							
Abercomo	(2x)	3042	20.12.2002	89	700	700	--
Aberepic	(2x)	5642	22.12.2005	89	700	700	--
Alamo	(2x)	5507	22.12.2004	89	830	830	--
Axis	(2x)	496	19.12.1996	89	534,658	534	--
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	(2x)	603	19.12.1996	89	579	579	--
Ellire	(4x)	500	19.12.1996	89	534,658	534	--
Lipo	(4x)	501	19.12.1989	89	585	829	--
Lipurus	(4x)	2043	23.02.2000	89	534,658	534	--
Litonio	(4x)	5638	22.12.2005	89	585	829	--
Rangifer	(2x)	3063	20.12.2002	89	658	658	--
Tigris	(2x)	5640	22.12.2005	89	796	658	--
2x = diploid 4x = tetraploid							
Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternativum</i>							
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	829	--
Licherry	(2x)	1068	22.12.1998	89	585	829	--
Lifloria	(2x)	602	19.12.1995	89	585	829	--
Liquattro	(4x)	494	19.12.1995	89	585	829	--
Lirasand	(2x)	495	19.12.1989	89	585	829	--
2x = diploid 4x = tetraploid							
Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i> L.							
Aberavon	(2x)	5528	22.12.2005	89	700	700	--
Aberdart	(2x)	5527	22.12.2005	89	700	700	--
Abersilo	(2x)	5526	22.12.2005	89	700	700	--
Alligator	(4x)	5533	22.12.2005	89	796	658	--
Aubisque	(4x)	1055	22.12.1998	89	578	729	--
Barnauta	(4x)	5510	22.12.2005	89	581	581	--
Calibra	(4x)	1046	22.12.1998	89	579	579	--
Cavia	(2x)	1053	22.12.1998	89	534,658	534	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Ernesto	(4x)	5514	07.04.2006	89	657	829	--
Foxtrot	(2x)	1050	22.12.1998	89	562	579	--
Guru	(2x)	2791	19.12.2001	73	73	73	--
Heraut	(2x)	513	19.12.1996	89	610	829	--
Kimber	(2x)	5516	22.12.2005	89	579	579	--
Lihersa	(2x)	514	19.12.1989	89	585	829	--
Lipresso	(2x)	5535	22.12.2005	89	585	829	--
Montando	(4x)	5532	22.12.2005	89	729	729	--
Option	(2x)	5521	22.12.2005	89	830	830	--
Pimpernel	(2x)	518	19.12.1996	89	579	579	--
Prana	(4x)	519	19.12.1996	89	610	829	--
Premium	(2x)	5520	22.12.2005	89	830	830	--
Respect	(2x)	1047	22.12.1998	89	830	830	--
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	--
Tornado	(2x)	5513	22.12.2005	89	610	829	--
Trani	(2x)	522	19.12.1996	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.

Comer	(6x)	1061	22.12.1998	89	657	579,657	--
Kampe II (Syn.: Kämpe II)	(6x)	530	19.12.1996	89	558	558	--
Licora	(6x)	5647	22.12.2006	89	585	829	--
Liglory	(6x)	1063	22.12.1998	89	585	829	--
Lirocco	(6x)	531	16.12.1993	89	585	829	--
Lischka	(6x)	1064	22.12.1998	89	585	829	--
Tiller	(6x)	532	19.12.1996	89	580	729	--

6x = hexaploid

#### Wiesenrispe - Poa pratensis L.

Adam 1		5797	22.12.2004	89	684	684	--
Balin		528	16.12.1993	89	579	579	--
Compact		2192	19.12.2001	89	579	579	--
Lato		529	19.12.1996	89	508	508	--
Limagie		2783	19.12.2001	89	585	829	--
Monopoly		534	19.12.1996	89	578	578	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Oxford		535	19.12.1996	89	579	579	--
Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i> (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	--
Prima	(s)	2859	20.12.2002	20	757	757	--

s = Süßlupine

### Koernererbse - *Pisum sativum* L.

Alissa	(r, w, ge)	5990	21.12.2006	124	504	124	--
Alvesta	(r, w, ge)	20907	19.12.2008	89	504	504	--
Angela	(r, w, ge)	5822	21.12.2006	124	504	124	--
Attika	(r, w, ge)	1345	20.12.2000	26	710	710	--
Beate	(r, w, ge)	5824	21.12.2006	124	504	124	--
Belmondo	(r, w, ge)	20711	19.12.2008	124	751	751	--
Bohatyr (Syn.: Bohatyr)	(b, w, ge)	221	19.12.1985	89	547	547	--
Camilla	(r, w, ge)	5826	21.12.2006	124	504	124	--
Concorde	(r, w, ge)	3593	22.12.2004	124	540	540	--
Diwi	(r, w, ge)	5461	22.12.2004	89	594	594	--
Gotik	(r, w, ge)	1344	21.12.1999	20	547	547	--
Hardy	(r, w, ge)	2800	20.12.2002	89	527	527	--
Harnas	(r, w, ge)	3121	20.12.2002	89	614	614	--
Herold	(r, w, ge)	2034	20.12.2000	89	547	547	--
Jackpot	(r, w, ge)	227	19.12.1996	89	594	594	--
Jetset	(r, w, ge)	7827	27.12.2007	89	533	533	--
Lessna	(r, w, ge)	7823	27.12.2007	89	504	89	--
Natura	(b, w, ge)	5992	27.12.2007	124	547	547	--
Opus	(r, w, ge)	5998	21.12.2006	89	547	547	--
Ovation	(r, w, ge)	7825	27.12.2007	89	594	594	--
Profi	(r, w, ge)	233	17.12.1992	92	533	20,92	--
+ Protecta	(b, w, ge)	22003	18.12.2009	124	547	547	--
Respect	(r, w, ge)	5995	21.12.2006	89	533	533	--
Rosalie	(r, w, ge)	2872	20.12.2002	26	678	678	--
Santana	(r, w, ge)	2489	20.12.2002	20	504	504	--
Sponsor	(r, w, ge)	1038	22.12.1998	89	594	594	--
Stabil	(r, w, ge)	3200	18.12.2003	124	547	547	--
SW Crista	(r, w, ge)	3195	18.12.2003	89	558	558	--
Terno	(r, w, ge)	5610	22.12.2005	89	547	547	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Tinker	(r, w, ge)	3579	22.12.2004	124	504	504	--
b = Blatttyp r = Rankentyp (halbblattlos) w = Blütenfarbe weiß ge = Samenfarbe gelb							

#### 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	--
I.P.5. (Syn.: Susan)	(b, p, br)	242	19.12.1985	89	634	634	--
Rhea	(b, p, br)	243	19.12.1995	20	732	20	--
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	--
Styria	(b)	548	19.12.1995	13	13	13	--
Valeria	(w)	1035	22.12.1998	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.

Carole		552	21.12.1994	20	549	549	--
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	--

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

Aligator	(v)	8053	05.05.2008	89	761	761	--
Alma Ata	(v)	7228	22.12.2006	89	719	719	--
Amphor	(v)	2598	20.12.2002	89	530	814	--
Cardiff	(v)	3665	06.04.2005	124	725	124	--
Ceresia	(v)	601	17.12.1991	13	534,688	13	--



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Christine	(v)	5920	11.05.2007	13	13	13	--
Color	(v)	5748	22.12.2005	124	814	814	--
Cordoba	(v)	5913	11.05.2007	124	815	124	--
Daccor	(v)	5746	07.04.2006	124	814	814	--
+ ES Matador	(v)	22433	18.12.2009	124	761	761	--
Essor	(v)	615	21.12.1994	20	725	725	--
Estel	(v)	2663	10.08.2001	13	688	534	--
Gallec	(v)	2857	03.04.2003	13	688	534	--
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	--
Lambton	(v)	3176	03.04.2003	20	725	20	--
Lissabon	(v)	8057	05.05.2008	124	815	124	--
London	(w)	3289	16.04.2004	124	725	124	--
Lotus	(v)	7227	22.12.2006	89	719	719	--
Merlin	(v)	626	30.12.1997	20	725	20	--
OAC Champion	(v)	8054	19.12.2008	89	685	672	--
OAC Erin	(w)	2038	20.12.2000	89	672,685	672,686	--
+ 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	719	--
+ Protéix	(v)	21255	20.03.2009	13	534	534	--
Protina	(v)	5856	22.12.2006	100	811	775	--
Satyna	(v)	7224	22.12.2006	100	775	775	--
Sepia	(v)	3738	22.12.2005	100	620	620	--
+ Sevilla	(v)	21092	05.05.2009	124	815	124	--
+ Sigalia	(v)	21222	20.03.2009	100	775	775	--
+ Sinara	(v)	22305	18.12.2009	100	775	775	--
+ Sultana	(v)	21082	14.05.2009	100	775	775	--

v = Blütenfarbe violett

w = Blütenfarbe weiß

## D. Kleinsamige Leguminosen

### Luzerne - Medicago sativa L.

Alpha		3059	20.12.2002	89	581	581	--
+ Concerto		6822	20.03.2009	89	603	603	--
Daphné		2787	19.12.2001	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	636	636	636	--
Maya		639	18.12.1990	89	603	603	--
Mercedes (Syn.: Mercedes)		2788	19.12.2001	89	562	562	--
Palava		640	21.12.1994	89	652	89	--
+ Relax		6664	27.08.2009	89	830	579	--
SW Nexus		3060	20.12.2002	89	558	558	--
Symphonie		3399	18.12.2003	89	603	603	--
Vlasta		1802	21.12.1999	20	652	652	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
Alexandrinerklee - <i>Trifolium alexandrinum</i> L.							
Axi	(m)	649	19.12.1995	89	613	613	--
m = mehrschnittig							
Inkarnatklee - <i>Trifolium incarnatum</i> L.							
Kardinal (Syn.: Kardinal)		652	19.12.1996	20	547	547	--
Lovászpatonai		653	19.12.1996	89	582	582	--
Rotklee - <i>Trifolium pratense</i> 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	--
+ Carbo	(4x)	7960	18.12.2009	89	796	658	--
Diplomat	(2x)	5505	22.12.2004	89	532	532	--
GKT Tetra	(4x)	654	19.12.1995	89	536	536	--
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	--
Lemmon	(2x)	3058	20.12.2002	89	657	657	--
Mercury	(2x)	1060	22.12.1998	89	657	657	--
Merula	(2x)	3401	18.12.2003	89	658	658	--
Milvus	(2x)	1804	21.12.1999	89	658	658	--
Pavo	(2x)	7959	19.12.2008	89	796	658	--
Reichersberger Neu	(2x)	662	19.12.1985	20	20	20	--
Start	(2x)	664	21.12.1987	89	639	89	--
+ Steirerklee	(2x)	20662	20.03.2009	144	0	13,144	--
Taifun	(4x)	7956	19.12.2008	89	508	508	--
Tedi	(4x)	2217	23.02.2000	89	544	544	--
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	--
Vesna	(4x)	2219	23.02.2000	89	639	639	--
Vulkan (Syn.: Vulkán)	(4x)	670	19.12.1996	89	568	568	--
2x = diploid 4x = tetraploid							
Weissklee - <i>Trifolium repens</i> L.							
Alice	(4x, g)	671	19.12.1996	89	581	581	--
Fiona	(4x, g)	5845	27.12.2007	89	534,658	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	--
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	--
Sonja	(2x, m)	677	19.12.1996	89	558	558	--

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

#### Phazelie - *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Angelia	(2x, b)	681	21.12.1994	89	548	548	--
Lisette	(2x, b)	683	21.12.1994	89	585	829	--
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	--
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 Rübennekrotosen (Heterodera schachtii)  
 r = resistent gegen Rübennekrotosen (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 Rübennekrotosen (Heterodera schachtii)

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

Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Adriana	(f, 00)	7638	21.08.2008	89	762	525	--
---------	---------	------	------------	----	-----	-----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
+ Alpaga	(f, 00)	16721	18.08.2009	89	527	527	--
Artus	(h, 00)	694	05.08.1997	89	532	532	--
Baldur	(h, 00)	2234	03.04.2003	89	532	532	--
Bambin	(h, 00)	4668	21.08.2008	89	527	527	--
Californium	(f, 00)	2678	03.04.2003	20	708	708	--
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	--
Dexter	(f, 00)	1613	27.07.2000	89	676	676	--
+ DK Exmen	(h, 00)	16705	18.08.2009	124	797	708	--
DK Sequoia	(h, 00)	16718	12.01.2010	89	797	708	--
Ella	(f, 00)	2672	09.05.2003	13	530	814	--
ES Saphir	(h, 00)	3801	07.08.2004	89	529	814	--
Exagone	(h, 00)	5771	11.08.2006	89	797	708	--
Explus	(h, 00)	2991	07.08.2004	89	708	708	--
Express	(f, 00)	696	16.12.1993	89	532	532	--
Henry	(f, 00)	5780	02.02.2007	124	124	124	--
Honk	(f, 00)	699	17.12.1992	20	733	20	--
Komando	(f, 00)	7631	21.08.2008	79	753	753	--
Ladoga	(f, 00)	4671	10.08.2007	124	762	525	--
+ Mickey	(f, 00)	7622	20.03.2009	124	124	124	--
Mohican (Syn.: Indian)	(f, 00)	734	06.08.1996	20	555	555	--
NK Petrol	(h, 00)	7620	21.08.2008	124	507	507	--
Pulsar	(h, 00)	5770	11.08.2006	89	585	585	--
Remy	(f, 00)	4664	10.08.2007	79	618	618	--
Siska	(f, 00)	4715	16.08.2005	89	676	676	--
Smart	(f, 00)	2661	10.08.2001	507	507	507	--
Tenno	(h, 00)	3010	05.06.2004	124	532	532	--
Vectra	(h, 00)	5130	06.04.2005	89	676	676	--
Viking	(f, 00)	2680	24.04.2002	26	532	532	--
Visby	(h, 00)	4681	27.12.2007	89	532	699	--
+ Vision	(f, 00)	16706	18.08.2009	124	542	542	--
Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)							
Akela	(f, hh)	742	20.12.1972	89	641	641	--
Fontan	(f, 00)	746	21.12.1994	20	548	548	--
Liratop	(f, 00)	747	21.12.1987	89	585	585	--
Prestige	(f, 00)	749	21.12.1994	20	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

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

### Winterruebsen - 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	89	548	548	--
Perko PVH	(4x, hh)	740	15.12.1967	89	618	618	--

4x = tetraploid

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

### Hanf - Cannabis sativa L.

Beniko	(e, f)	781	30.12.1997	20	567	567	--
Bialobrzeskie	(e, f)	1037	22.12.1998	20	567	567	--

e = einhäusig

f = Faserhanf

### Winterkuemmel - 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)	22793	18.12.2009	44	0	44	--
Pyra	(2x)	804	19.12.1996	20	526	526	--

2x = diploid

### 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	--
Beluga	(s)	6823	22.12.2006	79	618	618	--
DK 3790	(s)	757	21.12.1994	100	775	775	--
ES Biba	(s)	7001	22.12.2006	89	814	814	--
Fabiola CS	(s)	8110	27.12.2007	124	649	649	--
Jazzy	(s)	3472	22.12.2004	507	586	543	--
Joana	(s)	5544	22.12.2004	89	529	814	--
Lea	(s)	2226	27.07.2000	89	642	642	--
Majeur	(s)	5869	22.12.2006	89	814	814	--
Mangasol	(s)	8047	27.12.2007	89	833	543	--
MAS 92B°	(s)	7855	27.12.2007	648	648	648	--
NK Delfi	(s)	7215	22.12.2006	124	586	543	--
NK Rocky	(s)	5863	22.12.2006	124	586	543	--
NK Singi	(s)	8111	27.12.2007	124	586	543	--
Pegasol	(s)	3188	18.12.2003	89	833	543	--
PR63A82°	(s)	3096	18.12.2003	77	513	513	--
+ PR63K83°	(s)	21034	20.03.2009	77	806	77	--
PR64A36°	(s)	7907	28.03.2008	77	806	77	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
PR64A44°	(s)	3114	06.04.2005	77	513	513	--
+ PR64F50°	(s)	21036	20.03.2009	77	806	77	--
+ PR64G20°	(s)	21035	20.03.2009	77	806	77	--
Tellia	(s)	3471	22.12.2004	100	775	775	--
Ölsäure-Sonnenblume							
Aurasol (Syn.: Orasole)	(s)	3481	22.12.2004	89	833	543	--
+ DKF3333°	(s)	22464	18.12.2009	124	833	543	--
+ NK Amori	(s)	22431	18.12.2009	124	833	543	--
Nutrasol	(s)	8048	27.12.2007	89	833	543	--
Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen							
AGC 954	(t)	773	16.12.1993	89	642	89	--
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	--

s = Einfachhybrid  
t = Dreiwegehybrid

#### Lein - *Linum usitatissimum* L.

Öllein, Sonstiger Lein (Zur Körnernutzung bestimmt)

Barbara	(bl, b)	775	21.12.1994	89	536	89	--
Hungarian Gold	(bl, g)	776	19.12.1995	89	536	536	--
Omega	(bl, g)	2042	19.12.1995	20	565	565	--
Sandra	(bl, b)	780	17.12.1991	89	536	89	--

Faserlein, Flachs (Zur Fasernutzung bestimmt)

Laura	(w, b)	777	19.12.1995	89	830	830	--
Ötztaler	(w, bl, b)	8139	21.02.2008	140	16	13,140,143	--

bl = Blütenfarbe blau  
w = Blütenfarbe weiß  
b = Kornfarbe braun  
g = Kornfarbe gelb

#### Wintermohn - *Papaver somniferum* L.

Josef	(l, rs, bl)	2812	19.12.2001	89	94	89	--
Zeno	(l, v, bl)	787	30.12.1997	112	112	112	--
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	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
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	--
Braco	(2x, h, r)	789	19.12.1996	89	579	579	--
Carnaval	(2x, h, r)	790	19.12.1995	89	549	549	--
Carnella	(2x, h, r)	791	21.12.1994	20	549	20	--
Erica	(2x, h, r)	792	21.12.1994	20	549	549	--
Genial	(2x, h, r)	2437	20.12.2000	548	548	548	--
Metex	(2x, h, r)	793	19.12.1996	89	548	548	--
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	--
Signal	(2x, h, a)	795	19.12.1996	89	508	508	--
Tango	(2x, h, r)	2435	20.12.2000	89	610	829	--
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*)

## Oelkuerbis - *Cucurbita pepo* L.

+ GL Global	(h, ub)	22434	18.12.2009	13	13	13	--
GL Kristall	(h, ub)	21252	19.12.2008	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	--
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	--
Markant	(f, ub)	798	19.12.1996	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		806	17.12.1991	126	14	126	--
---------------	--	-----	------------	-----	----	-----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Zuckerrübe - Beta vulgaris L. var. altissima Doell							
Akku	(o, 2nx2n)	3403	18.12.2003	848	848	848	--
Avia	(o, 2nx2n)	2971	20.12.2002	848	848	848	--
+ Baikal	(o, 2nx2n)	21031	18.12.2009	92	533	533	--
Baltika	(o, 2nx2n)	3404	18.12.2003	92	533	533	--
Baracouda	(o, 2nx2n)	5820	21.12.2006	20	531	827	--
Begonia	(o, 2nx2n)	5814	21.12.2006	79	618	618	--
Belinda	(o, 2nx2n)	3100	20.12.2002	79	618	618	--
Bellini	(o, 2nx2n)	7962	19.12.2008	92	533	533	--
Berenika	(o, 2nx2n)	6539	27.12.2007	79	618	618	--
Bounty	(o, 2nx2n)	3101	20.12.2002	92	533	533	--
Brigitta	(o, 2nx2n)	2428	20.12.2000	79	618	618	--
Camel	(o, 2nx2n)	5657	22.12.2005	20	531	827	--
Canaria	(o, 2nx2n)	2480	20.12.2000	92	533	533	--
Casata	(o, 2nx2n)	5471	22.12.2004	507	833	535	--
Casino	(o, 2nx2n)	5653	22.12.2005	92	533	533	--
Chiara	(o, 2nx2n)	2384	20.12.2000	79	618	618	--
Deleita	(o, 2nx2n)	3406	18.12.2003	507	833	535	--
+ Denisa KWS	(o, 2nx2n)	20961	18.12.2009	79	618	618	--
Diamant	(o, 2nx2n)	3405	18.12.2003	92	533	533	--
Direct	(o, 2nx2n)	5966	22.12.2004	92	533	533	--
Eifel	(o, 2nx2n)	7871	19.12.2008	20	627	627	--
Elixir	(o, 2nx2n)	3657	22.12.2004	92	533	533	--
Evelina	(o, 2nx2n)	2799	19.12.2001	79	618	618	--
+ Fabrizia KWS	(o, 2nx2n)	20960	18.12.2009	79	618	618	--
Flores	(o, 2nx2n)	5872	21.12.2006	92	533	533	--
Helita	(o, 2nx2n)	5661	22.12.2005	507	833	535	--
Herzog	(o, 2nx2n)	2834	19.12.2001	507	833	535	--
+ Horta	(o, 2nx2n)	20954	18.12.2009	507	833	535	--
Impact	(o, 2nx2n)	2408	20.12.2000	89	531	827	--
Imperial	(o, 2nx2n)	5580	22.12.2004	92	533	533	--
Integral	(o, 2nx2n)	7874	19.12.2008	20	827	827	--
Kriszta	(o, 2nx2n)	5830	21.12.2006	507	833	535	--
+ Laguna KWS	(o, 2nx2n)	20958	18.12.2009	79	618	618	--
+ Legenda KWS	(o, 2nx2n)	20957	18.12.2009	79	618	618	--
Livorno	(o, 2nx2n)	3408	18.12.2003	89	531	827	--
+ Menuett	(o, 2nx2n)	20975	18.12.2009	20	827	827	--
Nancy	(o, 2nx2n)	5650	22.12.2005	92	533	533	--
Nauta	(o, 2nx2n)	6530	27.12.2007	507	833	535	--
Naveta	(o, 2nx2n)	5660	22.12.2005	507	833	535	--
Nixe	(o, 2nx2n)	3103	20.12.2002	507	833	535	--
Oklahoma	(o, 2nx2n)	5834	21.12.2006	92	533	533	--
Pingus	(o, 2nx2n)	5651	22.12.2005	92	533	533	--
Rosita	(o, 2nx2n)	2476	20.12.2000	507	833	535	--
Rossini	(o, 2nx2n)	7864	07.08.2008	848	848	848	--
Salamander	(o, 2nx2n)	2807	19.12.2001	89	531	827	--
+ Schubert	(o, 2nx2n)	20981	18.12.2009	848	848	848	--
Sesrico	(o, 2nx2n)	3659	22.12.2004	20	531	827	--
Siena	(o, 2nx2n)	3098	20.12.2002	105	755	755	--
Silenta	(o, 2nx2n)	5977	21.12.2006	507	833	535	--
Sofarizo	(o, 2nx2n)	1814	21.12.1999	507	833	535	--
Solano	(o, 2nx2n)	7872	19.12.2008	20	827	827	--



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Sporta	(o, 2nx2n)	6526	27.12.2007	507	833	535	--
Taifun	(o, 2nx2n)	6572	27.12.2007	92	533	533	--
Tinker	(o, 2nx2n)	6570	27.12.2007	92	533	533	--
Valentina	(o, 2nx2n)	3410	18.12.2003	79	618	618	--
Verena KWS	(o, 2nx2n)	6538	27.12.2007	79	618	618	--

o = monogerm

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

#### Futterruebe - Beta vulgaris L. var. crassa Mansf.

Barbara	(o, 2nx4n)	887	30.12.1997	92	533	533	--
Cesar	(o, 2nx4n)	2429	20.12.2000	89	657	657	--
Colosse	(o, 2nx2n)	2827	19.12.2001	89	544	544	--
Feldherr	(o, 2nx4n)	891	18.12.1990	89	579	579	--
Jamon	(o, 2nx4n)	892	19.12.1995	89	603	603	--
Jary	(o, 2nx4n)	2829	19.12.2001	89	603	603	--
Jauna	(o, 2nx4n)	2828	19.12.2001	89	603	603	--
Kyros	(o, 2nx4n)	893	22.12.1980	89	579	579	--
Ursus	(u, 2n)	899	07.10.1964	89	557	557	--
Zentaur	(u, 2n)	900	07.10.1964	89	557	557	--

o = monogerm

u = multigerm

2n = diploid ohne männliche Sterilität, Sorte diploid

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

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

## H. Kartoffel

#### Kartoffel - Solanum tuberosum L.

Ackra		5973	22.12.2004	773	773	773	--
Adora		1174	19.12.1995	116	551	551	--
Agata		1175	17.12.1991	89	563	563	--
Agria		1176	20.12.1988	21	541	21	--
Almera		4921	19.12.2001	21	673	563	--
Amorosa		4920	19.12.2001	21	563	563	--
Anuschka		3413	18.12.2003	21	541	541	--
Ares		1177	19.12.1996	21	21	21	--
Asterix		1178	17.12.1991	89	572	572	--
Berber		1181	19.12.1985	89	645	645	--
Bettina		1182	19.12.1995	89	646	646	--
Bionta		1184	17.12.1992	21	21	21	--
Bonza		5776	22.12.2005	524	524	524	--
Christa		1189	21.12.1976	89	552	552	--
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	--
Frieslander		1205	19.12.1995	116	589	589	--
Gina		1206	21.12.1987	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	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Jumbo		5447	22.12.2004	521	788	524	--
Komet		1214	19.12.1989	21	21	21	--
Kuras		1215	19.12.1995	89	570	570	--
Linzer Delikatess		1216	19.12.1974	20	20	20,21	--
Logo		5615	22.12.2006	521	788	524	--
+ 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	--
Pandora		5799	21.12.2006	21	21	21	--
Pluto		1228	17.12.1991	21	21	21	--
Ponto		1229	20.12.1988	21	541	21	--
Quarta		1231	18.12.1984	21	541	21	--
Remarka		1232	16.12.1993	116	551	551	--
Roko		1233	30.12.1997	21	21	21	--
Romina		1234	20.12.1988	21	21	21	--
Sigma		1242	21.12.1976	21	21	21	--
Skonto		6540	27.12.2007	773	773	773	--
Timate		1249	17.12.1991	116	611	611	--
Tomensa		1250	21.12.1994	89	599	599	--
Tosca		4830	19.12.2001	21	21	21	--
Triumph		5445	22.12.2004	524	524	524	--
Ukama		1252	22.12.1980	89	572	572	--

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. - Ceca 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. - Ceca Gruppe

Gelbe Laaer	(f)	809	17.12.1992	84	84	84	..
Rote Laaer	(f)	873	17.12.1992	84	84	84	..
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

### Winterheckenzwiebel - *Allium fistulosum* L.

Gloria		1855	23.02.1999	72	666	72	..
--------	--	------	------------	----	-----	----	----

### 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.

Wiener Riesen	(f, k)	815	21.05.1948	72	72	72	..
---------------	--------	-----	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte

k = Knollensellerie

### Weisskraut - *Brassica oleracea* L.

Kärntner Steirisches Gebirgskraut	(f)	818	21.12.1994	72	72	72	..
Premstätten Schnitt	(f)	819	17.12.1991	72	72	72	..

f = freiabblühende Sorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech.- verändert
<b>Paprika - Capsicum annum L.</b>							
Paprika							
Austrocapi	(f, cf)	822	22.12.1980	72	72	72	--
Caro	(f, cf)	824	20.12.1988	72	72	72	--
Cece-AS	(f, cf)	825	21.12.1994	72	72	72	--
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	--
+ Korosko	(f, cf)	20973	18.12.2009	88	88	88	--
+ Merino	(f, cf)	7842	18.12.2009	72	72	72	--
Neusiedler Ideal	(f, cf)	831	06.07.1951	72	72	72	--
Paradeisfrüchtig Frührot	(f, cf)	833	21.12.1994	72	72	72	--
Seewinkler Frühroter Capia	(f, cf)	835	16.12.1971	71	71	71	--
WE 880	(f, cf)	836	20.12.1988	72	72	72	--
Pfefferoni							
Chili-AS	(f, cv)	837	21.12.1994	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	--
Milder Spiral	(f, cv)	840	20.12.1988	72	72	72	--
Novostar	(h, cv)	841	19.12.1996	72	741	72	--
Ziegenhorn Bello	(f, cv)	842	21.12.1994	72	72	72	--

f = freiabblühende Sorte  
h = Hybridsorte  
cf = Capsaicin fehlend  
cv = Capsaicin vorhanden

#### Gurke - Cucumis sativus L.

Limona	(f, s)	2685	21.12.1999	88	88	88	--
--------	--------	------	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte  
s = Salat- und Schälgurke

#### Karotte - Daucus carota L.

Gelber Goliath	(f)	848	20.12.1988	72	72	72	--
----------------	-----	-----	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte

#### Kuerbis - Cucurbita pepo L.

Costates Romanesco	(f, b)	844	19.12.1995	88	88	88	--
Vento	(h, b)	1086	22.12.1998	72	667	72	--

f = freiabblühende Sorte  
h = Hybridsorte  
b = Buschform

#### Salat - Lactuca sativa L.

Grazer Eishauptel	(f)	1258	20.12.1988	72	72	72	--
Grazer Krauthauptel 2 (Syn.: Blonde à bord rouge 2, Batavia rubia de borde rojo 2, Laibacher Eis 2)	(f)	1259	06.07.1951	72	72	72,74	--
+ Murielle	(f)	20695	18.12.2009	88	88	88	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Radau	(f)	2682	21.12.1999	88	88	88	--
Romero	(f)	1260	21.12.1994	72	72	72	--
Unikum-AS	(f)	1262	21.12.1994	72	72	72	--

f = Freilandsalat

#### Kopfsalat - Lactuca sativa L.

Admiral	(f)	850	21.12.1994	72	72	72	--
Amarella	(t)	852	19.12.1996	72	72	72	--
Kagranner Sommer 2 (Syn.: Regina d'estate 2,Smeraldo 2,Estiva di Kagran 2,Steran 2,K.S. 2,America 2,Zomerkonig 2,Amerika 2,Emilia 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 Eishauptel	(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 - Lycopersicon esculentum Mill.

+ Black Cherry	(f)	20673	18.12.2009	88	88	88	--
Jowatom	(h)	2686	05.09.2000	80	80	80	--
Kremser Perle	(f)	865	21.12.1994	72	72	72	--
Samba	(f)	2688	21.12.1999	88	88	88	--
Tocredo	(h)	866	19.12.1995	72	667	72	--
Zieglers Fleisch	(f)	867	21.12.1994	72	72	72	--
Zuckertraube	(f)	868	21.12.1994	88	88	88	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

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

Lange Oberlaaer	(f, w)	869	21.12.1994	72	72	72	--
-----------------	--------	-----	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte

w = Wurzelpetersilie

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
<b>Rettich - Raphanus sativus L.</b>							
Lindegger Sommer	(2x, f, w)	901	19.12.1995	72	72	72	--
Wiener Runder Kohlschwarzer	(2x, f, s)	902	21.05.1948	72	72	72	--
<p>2x = diploid  f = freiabblühende Sorte  s = Rübenfarbe schwarz  w = Rübenfarbe weiß</p>							
<b>Radieschen - Raphanus sativus L.</b>							
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	--
<p>2x = diploid  f = freiabblühende Sorte  r = Knollenfarbe rot  w = Knollenfarbe weiß</p>							
<b>Riesenkuerbis - Cucurbita maxima Duchesne</b>							
Hokkaido Orange	(f, a)	1085	22.12.1998	88	113	88	--
<p>f = freiabblühende Sorte  a = Ausläufer bildend</p>							
<b>Feuerbohne - Phaseolus coccineus L.</b>							
Bonela		870	20.12.1988	13	13	74	--
Melange		871	21.12.1994	74	74	74	--
<b>Stangenbohne - Phaseolus vulgaris L.</b>							
Forellenbohne		875	21.12.1994	88	88	88	--
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	--

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

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

Wisent	(b, w)	2719	02.12.2008	89	504	504	30.06.2011	--
--------	--------	------	------------	----	-----	-----	------------	----

b = bespelzter Hafer  
w = Weißhafer

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

Auron	(b, g)	176	02.12.2008	89	547	547	30.06.2011	--
Expo	(b, g)	1784	13.03.2008	5	5	5	30.06.2010	--
Kanton	(b, g)	2369	04.08.2008	26	500	500	30.06.2011	--

b = bespelzter Hafer  
g = Gelbhafer

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

###### Mehrzeilige

Goldina	(b)	2318	04.08.2008	26	26	26	30.06.2011	--
Holli	(b)	1785	02.12.2008	89	585	585	30.06.2011	--
Laurena	(b)	3344	28.01.2008	124	500	500	30.06.2010	--
Lupida	(b)	2247	29.05.2008	13	509	509	30.06.2010	--

###### Zweizeilige

Romina	(b)	50	04.08.2008	26	519	26	30.06.2011	--
--------	-----	----	------------	----	-----	----	------------	----

b = bespelzte Gerste

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

###### Zweizeilige

Asmara	(b)	2869	11.03.2009	20	523	523	30.06.2011	--
Avilla	(b)	2723	11.03.2009	20	635	775	30.06.2011	--
Calgary	(b)	3050	02.12.2008	89	527	527	30.06.2011	--
Ceylon	(b)	3372	02.12.2008	89	840	840	30.06.2011	--
Cristalia	(b)	6615	15.12.2008	124	820	820	30.06.2011	--
Effekta	(b)	67	05.03.2008	5	5	5	30.06.2010	--
Jutta	(b)	2871	04.08.2008	26	573	523	30.06.2011	--
Marnie	(b)	3207	02.12.2008	89	519	519	30.06.2011	--
Millena	(b)	1346	04.08.2008	26	26	26	30.06.2011	--
Pasadena	(b)	1789	29.05.2008	13	504	504	30.06.2010	--
Prolog	(b)	2029	02.12.2008	89	682	682	30.06.2011	--

b = bespelzte Gerste

##### Winterroggen - *Secale cereale* L.

###### Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Avanti	(2x, h)	1009	02.12.2008	89	504	504	30.06.2011	--
--------	---------	------	------------	----	-----	-----	------------	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Esprit	(2x, h)	200	02.12.2008	89	504	504	30.06.2011	--

2x = diploid  
h = Hybridsorte

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

Almo	(6x)	11	03.12.2009	20	538	20	30.06.2012	--
Tricolor	(6x)	2223	02.12.2008	89	603	603	30.06.2011	--
Versus	(6x)	3538	28.01.2008	124	500	500	30.06.2010	--

6x = hexaploid

#### Winterweizen - Triticum aestivum L.

Contra	(k)	99	04.08.2008	26	519	26	30.06.2011	--
Ferdinand	(g)	104	07.01.2009	25	25	25	30.06.2011	--
Freiko	(k)	2452	02.12.2008	89	675	675	30.06.2011	--
Globus	(k)	3026	02.11.2009	124	500	500	30.06.2012	--
Justus	(k)	111	03.12.2009	20	20	20	30.06.2012	--
Magnus	(k)	2251	29.05.2008	13	509	509	30.06.2010	--
Tulsa	(k)	3047	02.12.2008	89	675	675	30.06.2011	--
Vitus	(k)	4380	02.11.2009	124	124	124	30.06.2012	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

#### Sommerweizen - Triticum aestivum L.

Golin	(k)	132	27.03.2008	13	534,658	534	30.06.2010	--
Leguan	(g)	136	31.12.2007	20	547	547	30.06.2010	--
Melissos	(k, 2)	4203	02.12.2008	89	546	546	30.06.2011	--
Mogul	(k)	2422	02.12.2008	89	504	504	30.06.2011	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

2 = Sommerweizen (auch für Herbstaussaat geeignet, "Wechselform, Wechselweizen")

#### Sommerdurumweizen - Triticum durum Desf.

Alfaro		2485	02.12.2008	89	603	603	30.06.2011	--
Astrodur		13	04.08.2008	26	26	26	30.06.2011	--
Duroplus		4599	15.12.2008	124	124	124	30.06.2011	--
Extradur		141	04.08.2008	26	26	26	30.06.2011	--
Semperdur		144	04.08.2008	26	26	26	30.06.2011	--
Topdur		145	04.08.2008	26	26	26	30.06.2011	--

#### Mais - Zea mays L.

Ambrosius	(t)	7027	18.02.2009	79	618	618	30.06.2011	--
Brissac	(s)	2456	18.02.2009	79	618	618	30.06.2011	--
Campari	(s)	3377	04.01.2010	20	840	562	30.06.2012	--
Garbure	(s)	2170	18.02.2009	79	618	618	30.06.2011	--
Husar (Syn.: Dragon)	(s)	303	18.02.2009	79	618	618	30.06.2011	--
Katalina	(s)	1527	26.03.2009	13	13	13	30.06.2011	--



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Klemens	(s)	5877	16.12.2008	79	618	618	30.06.2011	--
Kuxxar	(s)	1825	31.03.2008	100	654	775	30.06.2010	--
KWS2345°	(t)	3278	18.02.2009	79	618	618	30.06.2011	--
Mammuth	(s)	321	19.05.2009	8	840	562	30.06.2011	--
Nicco	(s)	1402	16.12.2008	79	618	618	30.06.2011	--
Norfolk	(s)	1031	11.03.2009	20	530	814	30.06.2011	--
PR37B63°	(s)	5889	03.07.2009	77	806	806	30.06.2012	--
PR38T27°	(s)	3108	09.10.2008	77	513	513	30.06.2011	--
PR38Y10°	(s)	3148	03.07.2009	806	806	806	30.06.2012	--
Raissa	(s)	340	03.07.2009	77	513	513	30.06.2012	--
Salasso	(s)	3021	03.12.2009	20	20	20	30.06.2012	--
Secura	(s)	5935	04.01.2010	20	840	562	30.06.2012	--
Sicilia	(s)	1523	29.05.2008	13	530	814	30.06.2010	--
Soxxbi	(s)	2441	31.03.2008	100	655	775	30.06.2010	--
Strauss	(s)	5937	04.01.2010	20	840	562	30.06.2012	--
Torpedo	(t)	346	20.02.2008	129	129	129	30.06.2010	--
Virginia	(s)	352	03.07.2009	77	513	77	30.06.2012	--
Wotan	(s)	2550	16.12.2008	79	618	618	30.06.2011	--

s = Einfachhybrid  
t = Dreivegehybrid

## B. Gräser

### Wiesenfuchsschwanz - *Alopecurus pratensis* L.

Vulpera		1065	31.12.2008	89	658	658	30.06.2011	--
---------	--	------	------------	----	-----	-----	------------	----

### Wiesenschwingel - *Festuca pratensis* Huds.

Leopard	(2x)	155	02.12.2009	89	521	521	30.06.2012	--
Premil	(2x)	2782	03.02.2009	89	830	688	30.06.2011	--
Stella	(2x)	158	03.02.2009	89	830	830	30.06.2011	--

2x = diploid

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

Barprisma	(2x)	1635	31.12.2009	89	581	581	30.06.2012	--
Caballo	(4x)	1057	31.12.2008	89	579	579	30.06.2011	--
Cervus	(4x)	498	10.01.2008	89	534,658	534	30.06.2010	--
Liremo	(4x)	5637	06.09.2007	89	585	585	30.06.2010	--
Zorro	(4x)	1059	31.12.2008	89	579	579	30.06.2011	--

2x = diploid  
4x = tetraploid

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

Elunaria	(4x)	600	21.11.2007	89	610	610	30.06.2010	--
----------	------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

4x = tetraploid

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

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

Fetione	(4x)	1049	31.12.2008	89	580	729	30.06.2011	--
Liprovence	(2x)	5536	23.03.2009	89	585	829	30.06.2011	--
Mikado	(2x)	1054	21.12.2007	89	579	579	30.06.2010	--
Twins	(4x)	1048	31.12.2008	89	580	729	30.06.2011	--

2x = diploid

4x = tetraploid

#### Bastardraygras - *Lolium x boucheanum* Kunth

Antilope	(4x)	1796	31.12.2009	89	658	658	30.06.2012	--
Barsilo	(2x)	1858	31.12.2009	89	581	581	30.06.2012	--
Redunca	(4x)	1799	31.12.2009	89	534,658	534	30.06.2012	--

2x = diploid

4x = tetraploid

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

Tristan		2786	12.02.2008	89	508	508	30.06.2010	--
---------	--	------	------------	----	-----	-----	------------	----

## C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

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

Körnerlupine (Zur Körnernutzung bestimmt)

Boltensia	(s)	2826	27.03.2008	89	508	508	30.06.2010	--
-----------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	----

s = Süßlupine

#### Koernererbse - *Pisum sativum* L.

Clarissa	(r, w, ge)	3194	02.11.2009	124	504	504	30.06.2012	--
Saskia	(r, w, ge)	2431	04.08.2008	26	588	588	30.06.2011	--

r = Rankentyp (halbblattlos)

w = Blütenfarbe weiß

ge = Samenfarbe gelb

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

Aneto		550	31.12.2007	89	581	581	30.06.2010	--
Nitra		556	31.12.2007	89	581	581	30.06.2010	--
Tamara		559	31.12.2007	89	626	626	30.06.2010	--

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

Dolores	(v)	610	03.12.2009	20	20	20	30.06.2012	--
---------	-----	-----	------------	----	----	----	------------	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Pronto	(v)	630	03.12.2009	20	725	725	30.06.2012	--

v = Blütenfarbe violett

## D. Kleinsamige Leguminosen

### Luzerne - *Medicago sativa* L.

Planet		1801	31.12.2009	89	698	829	30.06.2012	--
Sitel		643	11.12.2009	89	581	581	30.06.2012	--

### Alexandrinerklee - *Trifolium alexandrinum* L.

Kastalia	(m)	1066	31.12.2008	89	656	656	30.06.2011	--
----------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	----

m = mehrschnittig

### Rotklee - *Trifolium pratense* L.

Renova	(2x)	663	10.01.2008	89	534,658	534	30.06.2010	--
Temara (Syn.: Témará)	(4x)	680	16.03.2009	89	534,658	534	30.06.2011	--
Vanessa	(4x)	2790	10.01.2008	89	658	658	30.06.2010	--

2x = diploid

4x = tetraploid

## F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

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

Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Caracas	(f, 00)	3350	02.11.2009	124	708	708	30.06.2012	--
Extra	(h, 00)	2259	03.12.2009	20	708	708	30.06.2012	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

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

### Hanf - *Cannabis sativa* L.

Kompolti	(z, f)	783	31.12.2007	89	625	625	30.06.2010	--
----------	--------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

z = zweihäusig

f = Faserhanf

### Sonnenblume - *Helianthus annuus* L.

Öl-Sonnenblume

DK 3806	(s)	1044	31.12.2008	100	655	775	30.06.2011	--
---------	-----	------	------------	-----	-----	-----	------------	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
PR64A42°	(s)	2345	15.04.2008	77	513	513	30.06.2010	--

s = Einfachhybrid

## Gelbsenf - Sinapis alba L.

Zur Grünnutzung bestimmt

Polka	(2x, h, r)	1070	31.12.2008	89	657	657	30.06.2011	--
-------	------------	------	------------	----	-----	-----	------------	----

2x = diploid  
h = erucasäurehaltig  
r = resistent gegen Rübennematoden (Heterodera schachtii)

## Oelkuerbis - Cucurbita pepo L.

Steirer	(h, ub)	1808	29.05.2008	13	13	13	30.06.2010	--
---------	---------	------	------------	----	----	----	------------	----

h = Hybridsorte  
ub = unbeschalt

## G. Beta-Rüben

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

Corsica	(o, 2nx2n)	1810	31.12.2009	92	533	533	30.06.2012	--
---------	------------	------	------------	----	-----	-----	------------	----

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

### Futterruebe - Beta vulgaris L. var. crassa Mansf.

Aja	(o, 2n)	886	31.12.2007	89	628	628	30.06.2010	--
Krakus	(o, 2nx4n)	1071	31.12.2008	89	557	557	30.06.2011	--
Rimon	(o, 2nx4n)	898	31.12.2007	89	603	603	30.06.2010	--
Solidar	(o, 2nx2n)	1073	31.12.2008	89	557	557	30.06.2011	--

o = monogerm  
2n = diploid ohne männliche Sterilität, Sorte diploid  
2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid  
2nx4n = Mutter männlich steril diploid mit tetraploidem Vater, Sorte triploid

## H. Kartoffel

### Kartoffel - Solanum tuberosum L.

Belita		1180	09.05.2008	116	563	563	30.06.2010	--
Bonanza		1185	31.12.2007	89	524	524	30.06.2010	--
Elles		1196	07.05.2008	89	563	563	30.06.2010	--
Expander		1816	31.12.2009	21	20	21	30.06.2012	--
Goldsegen		1207	04.01.2010	20	20	20,21	30.06.2012	--
Hektor		5613	07.05.2008	21	21	21	30.06.2010	--
Planta		1226	13.05.2008	89	552	552	30.06.2010	--
Producent		1230	07.05.2008	89	563	563	30.06.2010	--
Rosita		1236	31.12.2008	21	21	21	30.06.2011	--
Saturna		1240	07.05.2008	89	563	563	30.06.2010	--
Velox		1255	31.12.2007	89	552	552	30.06.2010	--



#### IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist Gemüsearten

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

Hamasodachi	(f)	2296	31.12.2009	71	653	653	30.06.2012	--
-------------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	----

f = freiabblühende Sorte

##### Tomate - *Lycopersicon esculentum* Mill.

Östertom	(h)	2687	31.12.2009	80	80	80	30.06.2012	--
----------	-----	------	------------	----	----	----	------------	----

h = Hybridsorte

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

- 5 Landwirtschaftliche Fachschule Edelfhof - Saatzucht /// Edelfhof 1, 3910 Zwettl
- 8 Landwirtschaftsbetrieb NeuhoF-Rohrau /// 2471 Rohrau
- 13 Saatzucht Gleisdorf GmbH /// Am Tieberhof 33, 8200 Gleisdorf
- 14 SAREA GmbH jetzt Kwizda Marchtrenk /// Europaplatz 4, Postfach 302, 4020 Linz
- 16 Amt der Tiroler Landesregierung /// Heiliggeiststraße 7-9, 6020 Innsbruck
- 20 Saatzucht Linz OÖ. Landes-Saatbaugen. reg.Gen.m.b.H. /// Schirmerstraße 19, Postfach 317, 4021 Linz
- 21 Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg.Gen.m.b.H. /// Meires 25, 3841 Windigsteig
- 25 Saatzucht Piatti /// Bahnstation Frättingsdorf, 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 Saatzucht 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 HBLFA Raumberg-Gumpenstein /// Raumberg 38, 8952 Irnding
- 74 Landwirtschaftliches Versuchszentrum Steiermark /// Gaißereg 5, 8551 Wies
- 76 Wanas Josef, Dipl. Ing. Gemüsesamenzucht /// Leitzersbrunn 109, 2003 Leitzersbrunn
- 77 Pioneer Hi-Bred Services GmbH. /// Industriegelände, Pioneerstraße, 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
- 92 Maribo Seed Austria Ges.m.b.H. /// Jubiläumsstraße 10, 2301 Probstdorf
- 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 Heinz /// Laxenburgerstraße 365, 1232 Wien
- 100 R.A.G.T. Saaten Österreich GmbH /// Arthur-Krupp-Straße 5, 3300 Amstetten
- 105 Simone Schnabl /// Südhauptpromenade 33, 9580 Drobollach
- 112 Dobos Georg, Dr. /// Gentsgasse 129/1/10, 1180 Wien
- 113 Wittmann Karl, Dr. /// Kellergasse 227, 3492 Etsdorf
- 114 Saatzuchtbetrieb Hans Gahleitner /// Eckersberg 4, 4122 Arnreit
- 116 F. Url & Co Gesellschaft m.b.H. /// Seering 7, 8141 Unterpremstätten
- 117 Schleinzler Herbert /// 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
- 126 Kwizda Agro GmbH /// Dr.-Karl-Lueger-Ring 6, 1010 Wien

- 129 Nägerl Karl, Ing. /// Milchgasse 18, 2471 Pachfurth
- 131 Biologischer Land- u. Forstwirtschaftsbetrieb Ungerndorf Mag. Alfons Piatti /// Loosdorf 1, 2133 Loosdorf bei Mistelbach
- 137 Köppl Peter, Ing. /// Rudersdorf 36, 4212 Neumarkt
- 140 Erich Sommer, Ing. /// Ebelsberger Schlossweg 25, 4030 Linz
- 143 Schinagl Josef /// Rappoltenreith 12, 3662 Münichreith
- 144 Dungal Johann /// Bahnstraße 1, 2201 Seyring
- 500 Nordsaat Saatzuchtgesellschaft mbH /// Hauptstraße 1, D-38895 Böhnshausen
- 504 KWS Lochow GmbH /// Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, Postfach 1197, D-29303 Bergen
- 505 Saatzucht Dr. J. Ackermann & Co /// Ringstraße 17, Postfach 70, D-94340 Irlbach
- 507 Syngenta Seeds GmbH /// Zum Knipkenbach 20, D-32107 Bad Salzuflen
- 508 Saatzucht Steinach GmbH /// Wittelsbacher Straße 15, Postfach 1, D-94377 Steinach
- 509 Saatzucht Engelen Büchling OHG /// Büchling 8, D-94363 Oberschneiding
- 513 Pioneer Hi-Bred International Inc. /// 7100 NW 62nd Ave., PO Box 1014, IA-50131-1014 USA-Johnston
- 514 SW Seed GmbH /// Teendorf, D-29582 Hanstedt
- 516 Danko Plant Breeders /// Choryn, PL-64 005 Racot
- 518 Hybro Saatzucht GmbH & Co KG /// Kleptow 53, D-17291 Ludwigsburg
- 519 Saatzucht Josef Breun GdbR /// Amselweg 1, D-91074 Herzogenaurach
- 521 Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co.KG /// Elisabethstraße 38, D-80796 München
- 522 Saatzucht Bauer GmbH & Co KG /// Hofmarkstraße 1, Postfach 1127, D-93081 Niedertraubling
- 523 Saatzuchtgesellschaft Streng's Erben /// Aspachhof, D-97215 Uffenheim
- 524 Saatzucht Firlbeck GmbH & Co KG /// Johann-Firlbeck Straße 20, D-94348 Atting
- 525 Nickerson (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
- 529 Pau Semences /// Avenue Gaston Phoebus, B.P. 29, F-64230 Lescar
- 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 /// Hojbygardvej 31, DK-4960 Holeby
- 534 Delley Samen und Pflanzen AG /// Postfach 16, 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
- 538 IHAR-Institut Hodowli i Aklimatyzacji Roslin Radzików /// PL-05 870 Blonie
- 540 Südwestdeutsche Saatzucht Dr. Hans Rolf Späth /// Im Rheinfeld 1-13, D-76437 Rastatt
- 541 Kartoffelzucht Böhm Inh. Gebrüder Böhm K.G. /// Bernhard-Riemann-Straße 1-3, Postfach 1380, D-21303 Lüneburg
- 542 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 FR. STRUBE Saatzucht GmbH & Co. KG /// Postfach 13 53, D-38358 Schöningen
- 547 Selgen a.s. /// Jankovcova 18, CZ-170 37 Praha 7
- 548 P. H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH & Co.KG /// Streichmühler Straße 8a, Postfach 6, D-24977 Grundhof
- 549 Carneau Frères S.A. /// 18, rue Léon Rudent, B.P. 8, F-59310 Orchies



551 Hetteema Zonen Kweekbedrijf B.V. /// Randweg 25, Postbus 99, NL-8300 AB Emmeloord

552 Saka-Ragis Pflanzenzucht GbR /// Postfach 113149, D-20431 Hamburg

555 Cambridge Plant Breeders Ltd. /// 56, Church Street, Thriplow, SG8 7RE Royston GB-Hertfordshire

557 Malopolska Hodowla Roslin - HBP Spółka z o.o. /// ul. Zbozowa 4, PL-30 002 Krakow

558 Svalöf Weibull AB /// S-26881 Svalöf

560 Schneider G. Saatzucht GmbH /// Postfach 6, D-24977 Grundhof

562 Limagrain Verneuil Holding S.A. /// B.P. 115, F-63203 Riom Cédex

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

566 I.G. Saatzucht GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 8, D-06408 Biendorf

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 Coöperatieve "De Z.P.C." B.A. /// Willemskade 14, P.O. Box 385, NL-8901 BD Leeuwarden

573 Saatzucht 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. /// Stationsstraat 40, P.O.Box 4, NL-6678 ZG Oosterhout

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 Seeds AG /// Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel

588 Wenzelsche Saatzucht und Lagerhallen GmbH u. Co KG /// Ziegelei 3, D-06198 Salzmünde

589 Erven P. de Swart /// Hemelsblau 53, NL-2718 JW Zoetermeer

594 Toft Plant Breeding /// Smedevej 1, Harre, DK-7870 Roslev

595 Saaten-Ring von Rümker KG /// Am Bahnhof 10, D-99869 Friedrichswerth

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, P.O. Box 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. Société de Production et d'Approvisionnement du Plateau Central S.A. /// F-12033 Rodez Cédex 9

- 625 Gödöllői Agrártudományi Egyetem Fleischmann Rudolf Kutatóintézete /// H-3356 Kompolt
- 626 V. Jorion & Fils S.A. /// Rue du Vinical 19, B-7911 Frasnes-lez-Buissenal
- 627 Kuhn & Co International B.V. /// B.P. 17, NL-4410 AA Rilland
- 628 Selekt Výskumný a sláčhtitel'ský ústav a.s. /// Bucany 591, SK-919 28 Bucany
- 629 Ets Jouffray-Drillaud /// 4 Avenue de la CEE - RN 147, F-86170 Cissé
- 634 PATE Takarmánytermesztési Kutató Intézete /// H-7095 Iregszemcse
- 635 Plant Breeding International Cambridge Ltd. /// Maris Lane, Trumpington, CB2 2LQ GB-Cambridge
- 636 Ernst Schmidt /// Am Frauenberg 4, OT Gnodstadt, D-97340 Marktbreit
- 639 Slechtitelská stanice Hladké Zivotice, s.r.o. /// Fulnecká 95, CZ-742 47 Hladké Zivotice
- 640 Minnesota Agricultural Experiment Station /// USA-55108 St. Paul, USA-Minnesota
- 641 J. Joordens Zaadhandel B.V. /// Postbus 7823, NL-5995 ZG Kessel
- 642 Mycogen Seeds /// 1340 Corporate Center Curve, USA-55121 St. Paul, Minnesota
- 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. /// P.O.Box 3, NL-8311 AA Espel
- 648 Maisadour Semences /// BP 27, F-40001 Mont de Marsan Cedex
- 649 Caussade Semences /// Z.I. de Meaux, F-82300 Caussade
- 652 Agrogen, spol. s.r.o. /// Zahradni 1a, CZ-664 41 Troubsko
- 653 Kaneko Seeds Co. Ltd. /// 50-12 Furuichi-machi 1-chome, 371-8503 Maebashi-shi, Gunma
- 654 Dekalb Genetics Corporation /// 3100 Sycamore Road, USA-60115 Illinois
- 655 G.I.E. Sockalb /// Av. St. Pierre-Site de Bourran, F-12033 Rodez Cédex 9
- 656 Institute for Crops and Pastures /// GR-41100 Larissa
- 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. /// 15, Habiluim Str., IL-70700 Gedera
- 670 Secobra Recherches S.A. /// Centre de Bois Henry, F-78580 Maule
- 672 Pflanzenzucht Oberlimpurg Dr. Peter Franck /// D-74523 Schwäbisch Hall
- 673 SW Seed BV /// Kleieweg 6, NL-8305 AB Emmeloord
- 675 B.V. Landbouwbureau Wiersum /// Postbus 2028, NL-8704 CA Groningen
- 676 Raps GbR Saatzucht Lundsgaard /// Streichmühler Straße 8a, D-24977 Grundhof
- 678 Advanta Seeds UK Ltd. /// Sleaford, NG34 7HA GB-Lincolnshire
- 679 Station d'Amelioration des Plantes /// Rue du Bordia 4, B-5030 Gembloux
- 682 Sejet Planteforaeding /// Norremarksvej 67, DK-8700 Horsens
- 684 Cascade International Seed Company /// 8483 W. Stayton Road, USA-Aumsville Oregon 97325
- 685 University of Guelph Department of Plant Agriculture /// Guelph, N1G 2W1 CDN-Ontario
- 688 Station fédérale de recherches agronomiques de Changins /// Route de Duillier, Case postale 254, CH-1260 Nyon
- 696 Institutul de Cercetare si Productie a Cartofului - Brasov /// Str. Fundaturii nr. 2, RO-2200 Brasov
- 698 Saatzucht Plaußig GmbH /// Ernst-Thälmann-Straße 12, D-04425 Plaußig
- 699 Saatzucht Hans Lembke GmbH /// Inselstraße 15, D-23999 Machlow
- 700 Institute of Grassland & Environmental Research Welsh Plant Breeding Station /// Plas Gogerddan, SY23 3EB Aberystwyth, GB-Ceredigion

701 Agroprogress Ltd. /// 26-28 Öreg út, H-9084 Györság

703 Landw. Lehreanstalten Triesdorf /// Triesdorf, D-91746 Weidenbach

705 Pajbjergfonden/Pajbjerg A/S /// Grindsnabevej 25, DK-8300 Odder

708 Monsanto SAS /// Croix de Paradies, BP 21, F-40305 Peyrehorade Cedex

710 Nickerson S.A. /// Rue des Vieilles Vignes, F-77183 Croissy Beaubourg

714 Freiherr von Moreau Saatzzucht GmbH /// Allachstraße 12, D-94315 Alburg

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

733 Groenbroek Zaden Kweekbedrijf en Zaadhandel /// Stationstraat 38, Postbus 55, NL-9679 EE Scheemda

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

741 Zöldsegetermesztési 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 A. Momont Hennette & Fils /// 7, rue de Martival, F-59246 Mons-en-Pevele

755 Agra Società del Seme s.r.l. /// Via della Repubblica 19, I-48024 Massa Lombarda (RA)

757 NordSeed ApS /// Egojbyvej 12, DK-4600 Koge

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 /// 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 Cedex 9

784 Streng Wintergersten GbR /// Hauptstraße 8, D-06408 Biendorf

785 DSV Wintergersten GbR /// Hauptstraße 8, D-06408 Biendorf

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 Cieszkow

796 Dr. Beat Boller /// Langerwiesstraße 14, CH-8050 Zürich

797 Monsanto Technology LLC /// 800 North Lindbergh Boulevard, 63167 St. Louis, USA-Missouri

801 State Science Research Institute of Beekeeping /// Pochtovaya Street, 22, Ribnoe, RUS-391110 Ryazanskaya oblast

804 Pioneer Hi-Bred Switzerland Pioneer Hybrid S.A. /// 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

818 Hauptsaat für die Rheinprovinz GmbH /// Altenberger Straße 1a, D-50668 Köln

819 RAGT Seeds Ltd. /// The Maris Centre, 45 Hauxton Road, Trumpington, CB2 2LQ GB-Cambridge

820 Syngenta Seeds Ltd. /// Market Stainton, Market rasen, LN8 5LJ GB-Lincolnshire

823 Ernst Schmidt /// L'Aubinel, Miremont, F-31190 Auterive  
824 Averis Saatzucht 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  
836 PZG Pflanzenzüchtung GmbH /// Ringstraße 10, D-18276 Gülzow  
840 Limagrain Advanta Nederland B.V. /// P.O. Box 1, NL-4410 AA Rilland  
848 Strube Saat GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 1, D-38387 Söllingen