



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit

## **Österreichische Sortenliste 2021**

**Republik Österreich**

Gemäß Saatgutgesetz 1997



Schriftenreihe 3/2021  
ISSN 1560-635X

**Zitation der Österreichischen Sortenliste:**

BAES (Hrsg.), 2021: Österreichische Sortenliste 2021. Schriftenreihe 03/2021, ISSN 1560-635X.

**Österreichische Sortenliste im Internet:**

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

**Medieninhaber, Herausgeber und Verleger:**

Bundesamt für Ernährungssicherheit  
DI Dr. Thomas Kickinger  
Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Geschäftsfeld Ernährungssicherung  
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion  
DI Klemens Mechtler, DI Michael Oberforster  
Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

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

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

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

**Bezugsbedingungen:**

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

**Bankverbindung:** BAWAG P.S.K. / IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 / BIC: BAWAATWW

## Inhaltsverzeichnis

Österreichische Sortenliste 2021 für landwirtschaftliche Pflanzenarten und Gemüsearten .....	4
Zulassung von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten .....	7
Zulassung von Erhaltungssorten bei Gemüse und von Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet wurden .....	8

### I. Landwirtschaftliche Arten (zugelassene Sorten)

#### A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer – <i>Avena sativa</i> L. ....	10
Sommerhafer – <i>Avena sativa</i> L. ....	10
Sommernackthafer – <i>Avena nuda</i> L. ....	10
Wintergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato .....	10
Sommergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato .....	12
Winterroggen – <i>Secale cereale</i> L. ....	12
Sommerroggen – <i>Secale cereale</i> L. ....	13
Wintertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus .....	13
Sommertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus .....	14
Winterweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>aestivum</i> .....	14
Sommerweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>aestivum</i> .....	16
Winterdurumweizen – <i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>durum</i> (Desf.) Husn. ....	16
Sommerdurumweizen – <i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>durum</i> (Desf.) Husn. ....	16
Winterdinkel – <i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>spelta</i> (L.) Thell. ....	16
Mais – <i>Zea mays</i> L. ....	17
Sorghum – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench ssp. <i>bicolor</i> .....	20
Rispenhirse – <i>Panicum miliaceum</i> L. ....	21

#### B. Gräser

Rotes Straußgras – <i>Agrostis capillaris</i> L. ....	21
Wiesenfuchsschwanz – <i>Alopecurus pratensis</i> L. ....	21
Glatthafer – <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl .....	21
Knautgras – <i>Dactylis glomerata</i> L. ....	21
Rohrschwengel – <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. ....	22
Wiesenschwengel – <i>Festuca pratensis</i> Huds. ....	22
Ausläuferrotschwengel – <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L. ....	22
Italienisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternativum</i> .....	22
Westerwoldisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternativum</i> .....	22
Englisches Raygras – <i>Lolium perenne</i> L. ....	23
Bastardraygras – <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. ....	23
Timothe – <i>Phleum pratense</i> L. ....	24
Wiesenrispe – <i>Poa pratensis</i> L. ....	24
Goldhafer – <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. ....	24
Festulolium – x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn. ....	24

#### C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Wintererbse – <i>Pisum sativum</i> L. ....	24
Sommerkörnererbse, Körnererbse – <i>Pisum sativum</i> L. ....	25
Futtererbse – <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef. ....	25
Winterackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim) .....	25
Sommerackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim) .....	25
Saatwicke – <i>Vicia sativa</i> L. ....	26
Sojabohne – <i>Glycine max</i> (L.) Merr. ....	26

#### D. Kleinsamige Leguminosen

Hornklee – <i>Lotus corniculatus</i> L. ....	28
Luzerne – <i>Medicago sativa</i> L. ....	28
Alexandrinerklee – <i>Trifolium alexandrinum</i> L. ....	28

Inkarnatklee – <i>Trifolium incarnatum</i> L. ....	28
Rotklee – <i>Trifolium pratense</i> L. ....	28
Weißklee – <i>Trifolium repens</i> L. ....	29
Persischer Klee – <i>Trifolium resupinatum</i> L. ....	29

## E. Sonstige Futterpflanzen

Kohlrübe – <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. ....	30
Phazelle – <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. ....	30
Ölrettich – <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. ....	30

## F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ....	30
Winterraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim) ....	30
Sommerraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim) ....	31
Winterrübsen – <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs ....	32
Winterkümmel – <i>Carum carvi</i> L. ....	32
Buchweizen – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench ....	32
Sonnenblume – <i>Helianthus annuus</i> L. ....	32
Lein – <i>Linum usitatissimum</i> L. ....	33
Wintermohn – <i>Papaver somniferum</i> L. ....	33
Sommermohn – <i>Papaver somniferum</i> L. ....	33
Gelbsenf – <i>Sinapis alba</i> L. ....	33
Ölkürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L. ....	34
Wurzelzichorie – <i>Cichorium intybus</i> L. ....	34

## G. Beta-Rüben

Zuckerrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Doell ....	35
Futterrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf. ....	36

## H. Kartoffel

Kartoffel – <i>Solanum tuberosum</i> L. ....	36
--	----

## II. Gemüsearten (zugelassene Sorten)

Schalotte – <i>Allium cepa</i> L. – Aggregatum-Gruppe.....	38
Winterzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe ....	38
Sommerzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe.....	38
Winterheckenzwiebel – <i>Allium fistulosum</i> L. ....	38
Knoblauch – <i>Allium sativum</i> L. ....	38
Sellerie – <i>Apium graveolens</i> L. ....	38
Rote Rübe – <i>Beta vulgaris</i> L. ....	39
Mangold – <i>Beta vulgaris</i> L. ....	39
Karfiol – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	39
Kohlrabi – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	39
Krauskohl – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	39
Weißkraut – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	39
Rotkraut – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	40
Wirsingkohl – <i>Brassica oleracea</i> L. ....	40
Chinakohl – <i>Brassica rapa</i> L. ....	40
Paprika, Pfefferoni – <i>Capsicum annuum</i> L. ....	40
Zichorie – <i>Cichorium intybus</i> L. ....	42
Zuckermelone – <i>Cucumis melo</i> L. ....	42
Gurke – <i>Cucumis sativus</i> L. ....	42
Karotte – <i>Daucus carota</i> L. ....	42
Fenchel – <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ....	42
Kürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L. ....	42
Salat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	43
Kopfsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	43

Schnittsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	43
Kochsalat – <i>Lactuca sativa</i> L. ....	44
Tomate – <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	44
Petersilie – <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss ....	45
Gemüseerbse – <i>Pisum sativum</i> L. (partim) ....	45
Rettich – <i>Raphanus sativus</i> L. ....	45
Radieschen – <i>Raphanus sativus</i> L. ....	45
Eierfrucht – <i>Solanum melongena</i> L. ....	46
Spinat – <i>Spinacia oleracea</i> L. ....	46
Stoppelrübe – <i>Brassica rapa</i> L. ....	46
Riesenkürbis – <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ....	46
Feuerbohne – <i>Phaseolus coccineus</i> L. ....	46
Buschbohne – <i>Phaseolus vulgaris</i> L. ....	46
Stangenbohne – <i>Phaseolus vulgaris</i> L. ....	47
Puffmais – <i>Zea mays</i> L. (partim) ....	47
Zuckermais – <i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Kck. ....	47

### **III. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Landwirtschaftliche Arten)**

A. Getreide, Mais und Hirsearten.....	48
B. Gräser .....	52
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen .....	53
D. Kleinsamige Leguminosen.....	53
E. Sonstige Futterpflanzen.....	54
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen.....	54
G. Beta-Rüben.....	55
H. Kartoffel.....	56

### **IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Gemüsearten) .....**

57

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

58

# **Österreichische Sortenliste 2021**

## **für landwirtschaftliche Pflanzenarten und Gemüsearten**

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

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

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

Der öffentliche Teil der Sortenliste, in den jede Person 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 der Sortenantragsteller, Züchter und Erhaltungszüchter**

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

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

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglied-, Vertrags- oder Drittstaaten in Klammer, soweit bekannt.  
Sorten, die erstmals angeführt werden, sind durch ein + kenntlich gemacht.  
Sortenbezeichnungen, die als Code gelten, sind durch ein ° gekennzeichnet.
- Spalte 2: Anmerkungen betreffend cytologische oder morphologische Kriterien, züchtungsbiologische Merkmale, Inhaltsstoffe, Nutzungsrichtungen oder Zulassungs-Auflagen.
- Spalte 3: Sorten-Nummer, unter der die Sorte beim Bundesamt für Ernährungssicherheit geführt wird.
- Spalte 4: Zulassungsdatum.
- Spalte 5: Antragsteller auf Sortenzulassung.
- Spalte 6: Züchter (Ursprungszüchter).
- Spalte 7: Verantwortlich für die Erhaltungszüchtung. Diese Einträge wurden in die Gemeinsamen Sortenkataloge der Europäischen Union gemeldet.
- Spalte 8: Gentechnisch verändert. Veröffentlichung gemäß Saatgut-Gentechnik-Verordnung BGBl. II Nr. 478/2001 zgd BGBl. II Nr. 76/2011.  
Mit Stand vom 15. Jänner 2021 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte (N).

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

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

Die „Österreichische Sortenliste 2021“ enthält mit Stand vom 15. Jänner 2021 insgesamt 1236 zugelassene Sorten.

#### Davon entfallen auf:

##### 1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	268
Mais und Hirsearten	215
Gräser	98
Mittel- und Großsamige Leguminosen	117
Kleinsamige Leguminosen	67
Sonstige Futterpflanzen	9
Öl-, Faser- und Handespflanzen	114
Beta-Rüben	56
Kartoffel	49

##### 2. Gemüsearten:

Gemüse	243
--------	-----

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

- Spalte 1: Sortenbezeichnung. Synonyme Bezeichnung(en) in Mitglied-, Vertrags- oder Drittstaaten in Klammer, soweit bekannt.  
Sortenbezeichnungen, die als Code gelten, sind durch ein ° gekennzeichnet.
- Spalte 2: Anmerkungen betreffend cytologische oder morphologische Kriterien, züchtungsbiologische Merkmale, Inhaltsstoffe, Nutzungsrichtungen oder Zulassungs-Auflagen.
- Spalte 3: Sorten-Nummer, unter der die Sorte beim Bundesamt für Ernährungssicherheit geführt wird.
- Spalte 4: Datum der Beendigung der Sortenzulassung. Die Beendigung erfolgte durch Verzichtserklärung des Antragstellers auf Sortenzulassung oder Zeitablauf.
- Spalte 5: Antragsteller auf Sortenzulassung.
- Spalte 6: Züchter (Ursprungszüchter).
- Spalte 7: Verantwortlich für die Erhaltungszüchtung.
- Spalte 8: Erstreckungsfrist für die Anerkennung oder Zulassung und das Inverkehrbringen von Saatgut gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 zgd BGBl. I Nr. 83/2004.
- Spalte 9: Gentechnisch verändert. Veröffentlichung gemäß Saatgut-Gentechnik-Verordnung BGBl. II Nr. 478/2001 zgd BGBl. II Nr. 76/2011.  
Mit Stand vom 15. Jänner 2021 enthält die Österreichische Sortenliste keine gentechnisch veränderte (transgene) Sorte (N).

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

Mit Stand vom 15. Jänner 2021 ist bei 240 gelöschten Sorten die Erstreckungsfrist gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 noch nicht abgelaufen.

#### Davon entfallen auf:

##### 1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	99
Mais und Hirsearten	49
Gräser	22
Mittel- und Großsamige Leguminosen	15
Kleinsamige Leguminosen	2
Sonstige Futterpflanzen	1
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	13
Beta-Rüben	20
Kartoffel	10

##### 2. Gemüsearten:

Gemüse	9
--------	---



## Zulassung von Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten

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

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

Mit Stand vom 15. Jänner 2021 sind in Österreich 32 Erhaltungssorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten registriert. Bei der betreffenden Art sind sie mittels Fußnote gekennzeichnet.

Tabelle 1: In Österreich zugelassene Erhaltungssorten bei landwirtschaftlichen Pflanzenarten

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum	Ursprungsregion
Sommerhafer	Obernberger Schwarzhafer	19.12.2017	Österreich
Sommernackthafer	Attergauer Nackthafer	19.12.2012	Österreich
Sommernackthafer	Ebners Nackthafer	21.12.2015	Österreich
Sommernackthafer	Nackthafer Klimt	19.12.2012	Österreich
Sommergerste	Tiroler Imperial	18.12.2013	Österreich
Sommergerste	Sechszellige Pumper	19.12.2018	Österreich
Winterroggen	Kaltenberger	18.12.2014	Österreich
Winterroggen	Lindorfer Roggen	19.12.2012	Österreich
Winterroggen	Lungauer Tauern 2	20.12.2011	Österreich
Winterroggen	Pölstaler Winterroggen	18.12.2014	Österreich
Winterroggen	Urdroad	19.12.2018	Österreich
Winterweizen	Attergauer Bartweizen	19.12.2012	Österreich
Winterweizen	Laufener Landweizen	20.12.2016	Österreich, Oberbayern, Niederbayern
Winterweizen	Rinner Winterweizen	18.12.2009	Österreich
Winterweizen	Rosso	20.12.2011	Österreich
Winterweizen	Verbesserter St. Johanner	19.12.2017	Österreich
Winterweizen	Verival Weiz	21.12.2015	Österreich
Sommerweizen	Rubin	18.12.2009	Österreich
Mais	Gleisdorfer Edelmais	21.12.2015	Österreich
Mais	Knillis Landmais	21.12.2015	Österreich
Mais	Vorarlberger Riebelmais	20.12.2011	Österreich
Sorghum	Kornberger Körnersirk	18.12.2009	Österreich
Rotklee	Attergauer Rotklee	19.12.2018	Österreich

Rotklee	Steirerklee	20.03.2009	Österreich
Kohlrübe	Tarko	19.12.2017	Österreich
Buchweizen	Kärntner Hadn	18.12.2009	Österreich
Sonnenblume	Greenino 1	18.12.2019	Österreich
Lein	Ötztaler	21.02.2008	Österreich
Kartoffel	Goldsegen	19.12.2018	Österreich
Kartoffel	Linzer Rose	19.12.2017	Österreich
Kartoffel	Mehlige Mühlviertler	19.12.2017	Österreich
Kartoffel	Pinki	19.12.2017	Österreich

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

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

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

Mit Stand vom 15. Jänner 2021 sind in Österreich 134 Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet wurden, registriert.

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

<b>Pflanzenart</b>	<b>Sortenbezeichnung</b>	<b>Zulassungsdatum</b>
Schalotte	Wagger	21.12.2015
Sommerzwiebel	Federica, Rote Wiener	17.12.2010, 22.12.2020
Winterheckenzwiebel	Satschen	18.12.2013
Sellerie	Alba	18.12.2014
Rote Rübe	Bernstein	17.12.2010
Mangold	Feurio	17.12.2010
Karfiol	Rosco	22.12.2020
Kohlrabi	Blauer Speck	17.12.2010
Krauskohl	Ruvio	17.12.2010
Weißkraut	Juwanna, Oststeirerkraut	17.12.2010, 22.12.2020
Wirsingkohl	Wiener Winter, Zartgelber Butter	17.12.2010, 22.12.2020
Chinakohl	Akiko, Hiromi	22.12.2020

Paprika, Pfefferoni	Aciburun, Antalya'dan, Aurora, Barkan, Bolivian Rainbow, Cornetto, Croccanti rossi, Diavoletto, Elefant, Langlang, Leon, Leutschauer Schotenpfeffer, Mauritz, Mustafa, Ochsenhorn, Paradeisfrüchtiger Gelber, Pilunca, Poot pepper, Rondero, Roter Augsburger, Runa, Santiago, Scharfer Spiral, Somborckina, Sweet Chocolate, Taeyang hot, Taeyang medium, Taeyang mild, Türkischer Gewürzpaprika, Turuncu Spiral, Wiener Calvill, Wieser Milder, Yeluna, Yesil Tatli, Ziegenhorn Mazedonien	17.12.2010, 18.12.2013, 18.12.2014, 20.12.2016, 18.12.2019, 22.12.2020
Zichorie	Catalogna spezial	21.12.2015
Zuckermelone	Streits Freiland Grüngenetzt	17.12.2010
Gurke	Dekan, Gin Gin, Russkaja, Yoko	17.12.2010, 20.12.2016, 22.12.2020
Karotte	Lange Loiser, Purple Dragon Selektion	17.12.2010, 18.12.2014
Fenchel	Steinschreiber	19.12.2018
Kürbis	Erken, Lillesol, Zelena Tikvica	18.12.2013, 18.12.2014, 22.12.2020
Salat	Chinesische Keule, Cocarde, Grüner aus Maria Lankowitz, Grünroter Karlov, Lalita, Merio, Redbone, Rosha, Roter Butterhäuptl, Toya, Wintermarie	17.12.2010, 18.12.2014, 19.12.2018, 18.12.2019, 22.12.2020
Tomate	Auriga, Banana Legs, Black Plum, Black Trifele 2, Boka, Brandywine Sherry, Charlie Green, Clou, Dattelwein, De Berao, Dorada, Fuzzy Wuzzy, Gelbe Johannisbeere, German Gold, Green Zebra, Ida Gold, Justens Gelbe, Lila Sari, Lilac, Mühls Mini, Naama, Ochsenherz Orange, Olena Ukrainian, Paul Robson, Peela, Primavera, Quedlinburger Frühe Liebe, Red Cavern, Resi, Rosa, Rotes Herz, Shimmeig Creg, Silbertanne, Stupice, Tigerette Cherry, Tschernij Prinz, Valencia, White Beauty, White Sensation, Yellow Donut	17.12.2010, 19.12.2012, 18.12.2013, 18.12.2014, 18.12.2019, 22.12.2020
Petersilie	Walser Petersilie	17.12.2010
Gemüseerbse	Rote Erbse von Pischelsdorf	18.12.2013
Radieschen	Grazer Treib	17.12.2010
Eierfrucht	Benarys Blaukönigin, Galano	21.12.2015, 22.12.2020
Spinat	Pfarrgarten	19.12.2017
Stoppelrübe	Stoppelrübe aus der Wildschönau	17.12.2010
Riesenkürbis	Herrenkürbis Bauer, Reigel	17.12.2010, 21.12.2015
Feuerbohne	Ober-Wolfsbacher Feuerbohne	17.12.2010
Buschbohne	Black Turtle, Etsdorfer, Rotholzer	17.12.2010, 19.12.2012, 21.12.2015
Stangenbohne	Kärntner Butter, Marmorierter Mond, Posthörnchen, Steirische Grüne	17.12.2010, 21.12.2015
Puffmais	White Selection	18.12.2013
Zuckermais	Ashworth, True Sweet Gold	21.12.2015

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

## I. Landwirtschaftliche Arten

### A. Getreide, Mais und Hirsearten

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

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

w = Weißhafer

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

Bobby	(g)	35620	18.12.2019	13	522	522	N
Cowboy	(g)	32095	20.12.2016	124	891	891	N
Earl	(g)	28914	18.12.2014	5	5	5	N
Efes	(g)	35625	18.12.2019	5	5	5	N
Effektiv	(g)	4555	22.12.2005	5	5	5	N
Egon	(g)	34530	19.12.2018	5	5	5	N
Elison	(g)	32065	20.12.2016	5	5	5	N
Enjoy	(g)	33427	19.12.2017	5	5	5	N
Erbert	(g)	35599	18.12.2019	5	5	5	N
Essex	(g)	34531	19.12.2018	5	5	5	N
Gregor	(g)	26001	19.12.2012	89	547	547	N
Max	(g)	22126	18.12.2009	124	522	522	N
Monarch	(g)	192	21.12.1994	20	20	20	N
Obernberger Schwarzhafer	(s, 1)	34563	19.12.2017	16	0	16	N
+ Platin	(g)	36795	22.12.2020	124	500	500	N
Prokop	(g)	27346	18.12.2013	124	874	874	N
+ Rambo	(g)	36823	22.12.2020	89	844	844	N
Samson	(g)	32093	20.12.2016	124	500	124	N
Stephan	(g)	35614	18.12.2019	124	566	522	N

g = Gelbhafer

s = Schwarzhafer

1 = Erhaltungssorte

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

Attergauer Nackthafer	(1)	25686	19.12.2012	142	142	142	N
Ebners Nackthafer	(1)	32351	21.12.2015	114	114	114	N
Nackthafer Klimt	(1)	27360	19.12.2012	154	154	154	N
+ Talkito		36792	22.12.2020	854	854	854	N
Talkunar		32012	20.12.2016	854	854	854	N

1 = Erhaltungssorte

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

##### Zweizeilige

Ambrosia	(b)	31420	19.12.2017	124	124	124	N
Amina	(b)	31433	19.12.2017	13	524	524	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Arcanda	(b)	22912	14.08.2012	124	124	124	N
Axioma	(b)	28316	21.12.2015	124	124	124	N
+ Bianca	(b)	35311	22.12.2020	124	523	523	N
+ Bordeaux	(b)	35332	22.12.2020	89	505	846	N
Debby	(b)	31419	19.12.2017	124	124	124	N
+ Ekaterina	(b)	35353	22.12.2020	5	5	5	N
Ernesta	(b)	33062	19.12.2018	5	5	5	N
Escuda	(b)	34179	18.12.2019	5	5	5	N
Estoria	(b)	25619	18.12.2013	5	5	5	N
Eufora	(b)	3884	22.12.2005	5	5	5	N
+ Europa	(b)	34180	22.12.2020	5	524	5	N
Hannelore	(b)	4121	27.12.2007	124	672	124	N
+ KWS Amaris	(b)	35329	22.12.2020	89	504	504	N
KWS Cherry	(b)	34213	18.12.2019	89	504	504	N
KWS Donau	(b)	33033	19.12.2018	89	504	504	N
KWS Scala	(b)	24135	19.12.2012	89	504	504	N
Lentia	(b)	29680	20.12.2016	124	500	124	N
+ LG Carthago	(b)	35341	22.12.2020	89	888	888	N
+ Milena	(b)	35331	22.12.2020	89	670	670	N
Monroe	(b)	26974	18.12.2014	124	124	124	N
Reni	(b)	2255	19.12.2001	20	505	505	N
Sandra	(b)	21832	20.12.2011	13	522	522	N
+ SU Laubella	(b)	35309	22.12.2020	124	500	500	N
SU Vireni	(b)	24129	19.12.2012	89	505	505	N
Valerie	(b)	33038	19.12.2018	89	519	519	N
Wanda	(b)	29678	20.12.2016	124	124	124	N
Zita	(b)	29681	20.12.2016	124	500	500	N
<b>Mehrzeilige</b>							
Adalina	(b)	33048	19.12.2018	124	124	124	N
Alora	(b)	25638	18.12.2013	124	124	124	N
Azrah	(b)	26993	18.12.2014	13	523	523	N
Belinda	(b)	31414	19.12.2017	124	124	124	N
+ Carioca	(b)	35314	22.12.2020	124	124	124	N
Carmina	(b)	25636	18.12.2013	124	124	124	N
Finola	(b)	29683	20.12.2016	124	124	124	N
Hedy	(b, h)	31428	19.12.2017	89	598	598	N
Journey	(b)	33050	19.12.2018	124	504	504	N
KWS Meridian	(b)	21825	17.12.2010	89	504	504	N
KWS Tonic	(b)	25635	18.12.2013	124	504	504	N
Mercurioo	(b, h)	28303	21.12.2015	124	820	507	N
Michaela	(b)	29687	20.12.2016	124	124	124	N
Paradies	(b)	31426	19.12.2017	89	585	585	N
Senta	(b)	34193	18.12.2019	124	124	124	N
SU Jule	(b)	33037	19.12.2018	89	598	598	N
William	(b)	33034	19.12.2018	89	504	504	N
Wootan	(b, h)	26982	18.12.2014	124	820	507	N

b = bespelzte Gerste

h = Hybridsorte

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

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

### Zweizeilige

Alpina	(b)	54	21.12.1994	16	16	16	N
+ Amidala	(b)	35605	22.12.2020	124	500	500	N
Armada	(b)	3961	21.12.2006	89	523	523	N
Avus	(b)	33466	19.12.2018	13	523	523	N
Carina	(b)	61	18.12.1973	44	505	44	N
Cerbinetta	(b)	22080	17.12.2010	89	505	5	N
Edera	(b)	30491	20.12.2016	5	5	5	N
Elektra	(b)	30475	20.12.2016	124	519	124	N
Elena	(b)	27322	21.12.2015	5	5	5	N
+ Elfriede	(b)	35601	22.12.2020	5	5	5	N
Ellinor	(b)	34522	18.12.2019	89	519	519	N
Escalena	(b)	32069	19.12.2017	5	5	5	N
Esmá	(b)	32101	19.12.2017	89	505	505	N
Espinosa	(b)	23291	20.12.2011	5	5	5	N
Eunova	(b)	1001	22.12.1998	26	26	26	N
Evelina	(b)	7894	18.12.2009	5	5	5	N
Juventa	(b)	34526	18.12.2019	13	523	523	N
KWS Amadora	(b)	27341	18.12.2014	124	504	504	N
Laureate	(b)	32110	19.12.2017	89	833	507	N
Leandra	(b)	33469	19.12.2018	124	519	519	N
Paula	(b)	22121	17.12.2010	124	124	124	N
Regency	(b)	32117	19.12.2017	124	846	846	N
RGT Planet	(b)	28940	21.12.2015	124	775	775	N
+ Skyway	(b)	35617	22.12.2020	89	846	846	N
Tiroler Imperial	(b, 1)	20424	18.12.2013	20	156	16, 173	N
Tunika	(b)	2371	20.12.2000	26	26	26	N
Vienna	(b)	6625	27.12.2007	124	124	124	N
Wilma	(b)	21050	18.12.2009	124	124	124	N
WPB Lipizza	(b)	30470	20.12.2016	89	675	675	N

### Mehrzeilige

Sechszellige Pumper	(b, 1)	18800	19.12.2018	16	16	16	N
---------------------	--------	-------	------------	----	----	----	---

b = bespelzte Gerste

1 = Erhaltungssorte

## Winterroggen - *Secale cereale L.*

### Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Amilo	(2x, f)	196	19.12.1996	26	516	26	N
Brasetto	(2x, h)	7705	27.12.2007	124	504	504	N
Dańkowskie Opal	(2x, f)	27007	18.12.2013	89	516	516	N
Dańkowskie Turkus	(2x, f)	34231	19.12.2018	124	516	516	N
Dukato	(2x, f)	21872	18.12.2009	124	518	518	N
Elego	(2x, f)	20262	18.12.2009	5	5	5	N
Elias	(2x, f)	25622	18.12.2013	5	5	5	N
Kaltenberger	(2x, f, 1)	29771	18.12.2014	162	164	162	N
KWS Berado	(2x, h)	34260	19.12.2018	89	504	504	N
KWS Binntto	(2x, h)	29732	21.12.2015	89	504	504	N
KWS Eterno	(2x, h)	29742	21.12.2015	124	504	504	N
KWS Florano	(2x, h)	29744	21.12.2015	124	504	504	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
KWS Gatano	(2x, h)	28333	18.12.2014	124	504	504	N
KWS Jethro	(2x, h)	34258	19.12.2018	89	504	504	N
KWS Receptor	(2x, h)	35390	18.12.2019	89	504	504	N
KWS Rhavo	(2x, h)	25664	18.12.2013	124	504	504	N
KWS Tayo	(2x, h)	34232	19.12.2018	124	504	504	N
Lindorfer Roggen	(2x, f, 1)	27031	19.12.2012	151	151	151	N
Lungauer Tauern 2	(2x, f, 1)	17491	20.12.2011	178	18	178	N
Oberkärntner	(2x, f)	205	26.10.1949	44	44	44	N
Pölstaler Winterroggen	(2x, f, 1)	29760	18.12.2014	161	168	161, 165, 166, 167	N
Schlägler	(2x, f)	209	21.05.1948	40	40	20	N
SU Forsetti	(2x, h)	31460	20.12.2016	124	518	518	N
SU Performer	(2x, h)	25662	19.12.2012	124	518	518	N
Urdroad	(4x, f, 1)	34249	19.12.2018	173	0	173	N
<b>Grünschnittroggen (Zur Grünnutzung bestimmt)</b>							
Beskyd	(4x, f)	10	30.12.1997	89	615	615	N
Chrysanth Hanserroggen	(2x, f)	247	19.12.1995	93	122	93	N
Protector	(2x, f)	248	21.12.1994	20	548	548	N
+ SU Vector	(2x, f)	36504	22.12.2020	548	548	548	N

2x = diploid

4x = tetraploid

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

1 = Erhaltungssorte

## Sommerroggen - *Secale cereale* L.

### Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

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

2x = diploid

f = freiabblühende Sorte

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

Agostino	(6x)	19787	18.12.2009	124	673	673	N
Belcanto	(6x)	34262	18.12.2019	89	516	516	N
Borowik	(6x)	25685	18.12.2013	89	844	844	N
Brehat	(6x, 1)	34263	18.12.2019	89	603	603	N
Cappricia	(6x)	29730	20.12.2016	89	673	673	N
Claudius	(6x)	27018	18.12.2014	124	500	500	N
Fidego	(6x)	34197	18.12.2019	124	673	673	N
Kaulos	(6x)	28337	21.12.2015	124	673	673	N
Mungis	(6x)	4613	27.12.2007	89	504	504	N
Presto	(6x)	86	19.12.1989	27	516	27	N
+ RGT Flickflac	(6x, 1)	35392	22.12.2020	89	775	775	N
Riparo	(6x)	31449	19.12.2017	89	544	544	N
+ Rivolt	(6x)	35394	22.12.2020	89	544	544	N
+ Triagent	(6x)	34196	22.12.2020	124	124	124	N
Trialog	(6x)	34195	18.12.2019	124	124	124	N
Triamant	(6x)	3124	18.12.2003	124	504	504	N
Tribonus	(6x)	31446	19.12.2017	124	124	124	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Tricanto	(6x)	24138	19.12.2012	124	124	124	N
Trimaxus	(6x)	33078	19.12.2018	124	124	124	N
Tulus	(6x)	7709	19.12.2008	124	500	500	N

6x = hexaploid

1 = Wintertriticale (auch für Frühljahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")

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

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

6x = hexaploid

### Winterweizen - Triticum aestivum L. ssp. aestivum

+ Aconius	(g)	34322	22.12.2020	124	124	124	N
Activus	(g)	31539	19.12.2017	124	124	124	N
Adamus	(g)	33136	19.12.2018	124	124	124	N
Adesso	(g)	24189	19.12.2012	124	124	124	N
Advokat	(k)	28378	21.12.2015	124	855	671	N
Albertus	(g)	23013	19.12.2012	124	124	124	N
Alessio	(g)	29807	20.12.2016	124	124	124	N
Alicantus	(g)	31541	19.12.2018	124	124	124	N
Aloisius	(g)	34328	18.12.2019	124	124	124	N
Angelus	(g)	23008	20.12.2011	124	124	124	N
Antonius	(g)	3123	18.12.2003	124	124	20, 124	N
Apostel	(k)	34291	18.12.2019	13	523	523	N
Arminius	(g)	28421	20.12.2016	124	124	124	N
Arnold	(g)	7768	18.12.2009	124	124	124	N
+ Artimus	(g)	35412	22.12.2020	124	124	124	N
Astardo	(g)	3169	18.12.2003	124	124	26, 124	N
Attergauer Bartweizen	(g, 3)	10662	19.12.2012	142	0	142	N
Augustus	(k)	2697	20.12.2002	20	20	20	N
Aurelius	(g)	29801	20.12.2016	124	124	124	N
+ Axaro	(g)	35411	22.12.2020	124	124	124	N
Balaton	(k)	7766	19.12.2008	124	124	124	N
Bernstein	(k)	25720	18.12.2013	89	897	898	N
Capo	(g)	95	19.12.1989	27	27	27	N
Christoph	(g)	33133	19.12.2018	124	124	124	N
Dominikus	(k)	27073	18.12.2014	124	522	522	N
Edda	(g, 1)	33122	18.12.2019	5	675	5	N
Edelmann	(g)	29765	19.12.2017	5	5	5	N
Ehogold	(g)	24184	18.12.2014	5	5	5	N
+ Ekonom	(g)	35421	22.12.2020	5	5	5	N
Element	(g)	4335	21.12.2006	5	5	5	N
+ Ellis	(k)	35427	22.12.2020	5	524	5	N
Emerino	(g)	4373	22.12.2005	5	5	5	N
Emilio	(g)	25738	18.12.2013	5	5	5	N
Emotion	(g)	33103	19.12.2018	5	5	5	N
Energo	(g)	20530	18.12.2009	5	5	5	N
Enrico	(k)	31528	19.12.2017	5	5	5	N
Erla Kolben	(k)	101	19.12.1961	44	44	44	N
Estevan	(g)	4378	22.12.2005	5	5	5	N



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
+ Ethan	(k)	34299	22.12.2020	5	675	5	N
Every	(g)	34300	18.12.2019	5	5	5	N
Exakt	(k)	34298	18.12.2019	5	675	5	N
Fidelius	(k)	4639	19.12.2008	124	124	124	N
Findus	(k)	27057	18.12.2014	89	897	898	N
Frenetic	(g)	34290	18.12.2019	89	603	603	N
Frisky	(k)	27074	18.12.2014	124	562	826	N
Gerald	(k)	31475	19.12.2017	124	504	124	N
Hewitt	(k)	22986	20.12.2011	89	675	675	N
Kerubino	(k)	4428	22.12.2004	13	596	596	N
Laufener Landweizen	(g, 3)	33329	20.12.2016	171	0	171	N
Laurenzio	(g)	23009	19.12.2012	124	124	124	N
Lennox	(k, 1)	25726	18.12.2013	89	546	546	N
+ Lois	(k)	35434	22.12.2020	89	672	672	N
Ludwig	(k)	117	30.12.1997	26	26	26	N
Lukullus	(g)	4656	08.09.2008	124	124	124	N
Merlot	(k)	28371	21.12.2015	124	124	124	N
Messino	(g)	27081	18.12.2014	124	124	124	N
Midas	(g)	4654	08.09.2008	124	124	124	N
Mirastar	(g)	31538	19.12.2017	124	124	124	N
Monaco	(g)	34323	18.12.2019	124	124	124	N
Mulan	(k)	4300	21.12.2006	124	500	500	N
Norenos	(k)	21920	17.12.2010	89	897	898	N
Pankratz	(k)	27055	18.12.2014	89	546	546	N
Pannonikus	(g)	4658	19.12.2008	124	124	124	N
Papageno	(k)	4298	21.12.2006	124	509	509	N
Pedro	(k)	20517	18.12.2009	124	585	124	N
Pireneo	(g)	4395	22.12.2004	124	124	124	N
Rinner Winterweizen	(g, 3)	12610	18.12.2009	16	16	16	N
Roland	(k)	25694	18.12.2013	124	124	124	N
Rosso	(k, 3)	21916	20.12.2011	124	124	124	N
Sherpa	(k)	25716	18.12.2014	89	519	519	N
Siegfried	(k)	27069	18.12.2014	124	598	124	N
Spontan	(k)	27046	18.12.2014	89	855	855	N
+ SU Mangold	(k)	35432	22.12.2020	89	546	546	N
Tiberius	(k)	31476	19.12.2017	124	897	898	N
Tillexus	(g)	33137	19.12.2018	124	124	124	N
Tilliko	(k)	29705	20.12.2016	854	854	5	N
+ Tillsano	(g)	35305	22.12.2020	124	124	124	N
Tillstop	(g)	33138	19.12.2018	124	124	124	N
Tobias	(g)	23014	20.12.2011	124	124	124	N
Verbesserter St. Johanner	(g, 3)	12611	19.12.2017	16	16	16	N
Verival Weiz	(g, 1, 3)	31599	21.12.2015	163	890	163	N
WPB Calgary	(k)	31496	19.12.2017	89	675	675	N
Xerxes	(k)	22993	20.12.2011	89	585	585	N

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)

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

3 = Erhaltungssorte

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

### Sommerweizen - *Triticum aestivum* L. ssp. *aestivum*

Kärntner Früher	(k)	135	11.12.1959	44	44	44	N
KWS Mistral	(k)	30461	21.12.2015	89	504	504	N
KWS Solanus	(k)	30480	21.12.2015	124	504	504	N
Liskamm	(k)	30499	21.12.2015	124	688	534	N
Rubin	(k, 3)	139	18.12.2009	44	44	44	N
Sensas	(g)	6602	21.12.2006	89	527	527	N
Telimena	(k)	32091	20.12.2016	124	516	516	N

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

3 = Erhaltungssorte

### Winterdurumweizen - *Triticum turgidum* L. ssp. *durum* (Desf.) Husn.

Auradur		3573	22.12.2004	124	124	124	N
Diadur		29749	19.12.2017	124	124	124	N
Elsadur		7701	18.12.2009	124	124	124	N
Lunadur		4575	21.12.2006	124	124	124	N
Lupidur		20474	18.12.2009	124	124	124	N
Sambadur		29748	20.12.2016	124	124	124	N
Tempodur		25666	18.12.2013	124	124	124	N
Wintergold		22941	20.12.2011	89	540	540	N

### Sommerdurumweizen - *Triticum turgidum* L. ssp. *durum* (Desf.) Husn.

Colliodur		33473	19.12.2018	124	124	124	N
Doridur		26000	18.12.2013	89	540	540	N
Durofinus		30489	20.12.2016	124	124	124	N
Duroflavus		6612	27.12.2007	124	124	124	N
Durofox		25979	18.12.2014	124	124	124	N
Duromax		23317	20.12.2011	124	124	124	N
Floradur		3202	18.12.2003	124	124	26, 124	N
Riccodur		34549	18.12.2019	124	124	124	N
Rosadur		3595	22.12.2004	124	124	124	N
Tamadur		27335	18.12.2014	124	124	124	N
Tessadur		30487	20.12.2016	124	124	124	N
+ Videodur		35611	22.12.2020	124	124	124	N

### Winterdinkel - *Triticum aestivum* L. ssp. *spelta* (L.) Thell.

Attergauer Dinkel	(k)	20555	19.12.2012	142	142	26, 142	N
Ebners Rotkorn	(k)	1633	21.12.1999	114	114	114	N
Filderweiss	(k)	25678	19.12.2012	89	672	672	N
Ostro	(k)	146	16.12.1986	13	534, 658	13	N
Steiners Roter Tiroler	(k)	20198	18.12.2009	16	16	16	N

k = Kolbendinkel

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
<b>Mais - Zea mays L.</b>							
29T°	(s)	24838	21.12.2015	648	797	930	N
30M°	(s)	30585	21.12.2015	89	797	930	N
Agendo	(t)	33936	19.12.2018	20	20	20	N
+ Akanto	(s)	36932	22.12.2020	77	806	77	N
+ Alenaro	(s)	35746	04.06.2020	20	797	930	N
+ Aletto	(t)	37001	22.12.2020	20	20	20	N
Amanova	(t)	32599	19.12.2017	79	618	618	N
Amelior	(s)	5850	22.12.2005	648	648	648	N
Amello	(t)	33582	19.12.2017	20	20	20	N
Angelo	(s)	5944	21.12.2005	20	20	20	N
Ardenno	(s)	27417	18.12.2013	20	797	930	N
Artenyo	(s)	32212	20.12.2016	20	797	930	N
Arturo	(s)	26127	18.12.2013	20	20	20	N
Atlantico	(s)	35759	18.12.2019	20	20	20	N
B2218B°	(s)	35723	18.12.2019	77	806	77	N
Benicia (Syn.: PR38F70)	(s)	268	30.12.1997	77	513	77	N
+ BRV2604D°	(s)	36942	22.12.2020	77	806	77	N
Chapalu	(s)	24816	09.03.2012	89	797	13	N
Conca	(s)	3104	20.12.2002	89	654	930	N
Danubio	(t)	24831	20.12.2011	20	20	20	N
Diego	(s)	24828	20.12.2011	20	20	20	N
DK 391°	(s)	3557	22.12.2004	89	797	930	N
DK315°	(s)	2923	20.12.2002	20	654	930	N
DKC 2684°	(s)	34698	18.12.2019	89	797	930	N
DKC2931°	(s)	30581	21.12.2015	89	797	930	N
DKC2990°	(s)	35742	18.12.2019	20	797	930	N
DKC3341°	(s)	29019	18.12.2014	89	797	930	N
+ DKC3400°	(s)	36974	22.12.2020	20	797	930	N
DKC3441°	(s)	29004	18.12.2014	20	797	930	N
DKC3511°	(s)	3502	22.12.2004	20	797	930	N
DKC3530°	(s)	26173	19.12.2012	89	797	930	N
DKC3561°	(s)	32187	20.12.2016	89	797	930	N
DKC3595°	(s)	35743	18.12.2019	20	797	930	N
+ DKC3609°	(s)	36919	22.12.2020	89	797	930	N
DKC3623°	(s)	26174	19.12.2012	89	797	930	N
DKC3642°	(s)	27407	18.12.2013	89	797	930	N
DKC3711°	(s)	23422	20.12.2011	89	797	930	N
DKC3730°	(s)	27420	18.12.2013	20	797	930	N
+ DKC3805°	(s)	36975	22.12.2020	20	797	930	N
DKC3912°	(s)	24839	20.12.2011	20	797	930	N
DKC3923°	(s)	26178	19.12.2012	89	797	930	N
DKC3931°	(s)	27402	18.12.2013	89	797	930	N
DKC3969°	(s)	32215	20.12.2016	20	797	930	N
DKC3972°	(s)	33535	19.12.2017	89	797	930	N
DKC3978°	(s)	33586	19.12.2017	20	797	930	N
DKC4025°	(s)	26144	19.12.2012	20	797	930	N
DKC4069°	(s)	32214	19.12.2017	20	797	930	N
DKC4117°	(s)	24840	20.12.2011	20	797	930	N
DKC4162°	(s)	32189	19.12.2017	89	797	930	N
DKC4333°	(s)	27405	18.12.2013	89	797	930	N
DKC4431°	(s)	27418	18.12.2013	20	797	930	N
DKC4522°	(s)	26180	19.12.2012	89	797	930	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
DKC4541°	(s)	30607	21.12.2015	20	797	930	N
DKC4598°	(s)	35748	18.12.2019	20	797	930	N
DKC4621°	(s)	26137	19.12.2012	20	797	930	N
DKC4670°	(s)	33584	19.12.2017	20	797	930	N
DKC4717°	(s)	24818	20.12.2011	89	797	930	N
DKC4814°	(s)	24843	20.12.2011	20	797	930	N
DKC4842°	(s)	29022	18.12.2014	89	797	930	N
DKC4943°	(s)	29000	18.12.2014	20	797	930	N
DKC5065°	(s)	32210	20.12.2016	20	797	930	N
DKC5068°	(s)	32182	20.12.2016	89	797	930	N
DKC5141°	(s)	29023	21.12.2015	89	797	930	N
Edifix	(s)	34704	19.12.2018	89	797	930	N
Eldacar	(s)	33539	19.12.2017	100	775	775	N
ES Abakus	(t)	27386	18.12.2013	771	771	772	N
ES Asteroid	(s)	29074	18.12.2014	771	771	772	N
ES Beatle	(s)	5930	21.12.2005	771	771	814	N
ES Brillant	(t)	27391	18.12.2014	771	771	772	N
ES Carmen	(s)	26094	19.12.2012	771	771	772	N
ES Cirrius	(t)	24775	20.12.2011	771	771	772	N
ES Concord	(s)	26095	19.12.2012	771	771	772	N
ES Creative	(s)	29079	21.12.2015	771	771	772	N
+ ES Crossway	(s)	36882	22.12.2020	771	771	772	N
+ ES Fieldgold	(s)	36880	22.12.2020	771	771	772	N
ES Gallery	(s)	26096	19.12.2012	771	771	772	N
ES Gedion	(s)	33489	19.12.2017	771	771	772	N
ES Hattrick	(s)	34608	19.12.2018	771	771	772	N
ES Holmes	(s)	33488	19.12.2017	771	771	772	N
ES Inventive	(s)	32151	20.12.2016	771	771	772	N
ES Jasmine	(s)	30558	21.12.2015	771	771	772	N
ES Katamaran	(s)	34611	19.12.2018	771	771	772	N
+ ES Madagascar	(s)	36884	22.12.2020	771	771	772	N
ES Meteorit	(s)	29081	21.12.2015	771	771	772	N
ES Method	(s)	27392	18.12.2013	771	771	772	N
ES Palazzo	(s)	21147	19.12.2008	771	771	772	N
ES Perspective	(s)	32153	20.12.2016	771	771	772	N
ES Runway	(s)	34610	19.12.2018	771	771	772	N
ES Seafox	(s)	32148	20.12.2016	771	771	772	N
ES Winway	(s)	35659	18.12.2019	771	771	772	N
ES Yakari	(s)	34612	19.12.2018	771	771	772	N
Estevio	(s)	34614	19.12.2018	20	797	930	N
Ferarixx	(s)	24791	20.12.2011	100	775	775	N
Figaro	(s)	29353	21.12.2015	79	618	618	N
Futurixx Duo	(s, 1)	27509	19.12.2012	100	775	775	N
Gleisdorfer Edelmais	(f, 2)	21415	21.12.2015	13	13	13	N
+ Gloriett	(s)	37047	22.12.2020	89	797	930	N
+ Guimauve	(s)	36970	22.12.2020	100	775	775	N
Ixtoria	(s)	34618	19.12.2018	20	797	930	N
Judoka	(s)	33570	19.12.2017	26	775	775	N
Kabrinias	(s)	30647	21.12.2015	79	618	618	N
Kerala	(s)	33528	19.12.2017	89	797	930	N
Knillis Landmais	(f, 2)	21416	21.12.2015	13	13	13	N
KWS 2323°	(s)	27462	18.12.2013	79	618	618	N
+ KWS Gustavius	(s)	34945	22.12.2020	79	618	618	N
+ KWS Kashmir	(s)	35737	22.12.2020	79	618	618	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
KWS Magnet	(s)	34674	19.12.2018	79	618	618	N
KWS Robertino	(s)	35091	18.12.2019	79	618	618	N
KWS Smaragd	(s)	35736	18.12.2019	79	618	618	N
KWS Stabil	(s)	27459	18.12.2013	79	618	618	N
+ LBS2941°	(s)	36933	22.12.2020	77	806	77	N
LG30179°	(s)	33525	19.12.2017	89	888	888	N
LG30215°	(s)	29012	18.12.2014	89	562	562	N
LG30273°	(s)	29014	18.12.2014	89	562	562	N
LG31219°	(s)	35700	18.12.2019	89	888	905	N
LG31256°	(s)	34707	19.12.2018	89	888	905	N
LG31272°	(s)	35699	18.12.2019	89	888	905	N
Magento	(s)	34677	18.12.2019	79	618	618	N
Majorque	(s)	34702	19.12.2018	89	797	930	N
MAS 220V°	(s)	35686	10.01.2020	648	648	648	N
MAS 23G°	(s)	33496	19.12.2017	648	648	648	N
MAS 33A°	(s)	6947	22.12.2006	648	648	648	N
Memoxx	(s)	24794	18.12.2013	100	775	775	N
Morisat	(s)	5738	22.12.2004	89	714	714	N
Moscato	(s)	27504	18.12.2014	100	775	775	N
NK Borago	(s)	8077	27.12.2007	507	833	543	N
NK Falkone	(s)	6888	22.12.2006	507	833	543	N
P7404°	(s)	35721	18.12.2019	77	924	77	N
P7515°	(s)	32217	19.12.2017	77	806	77	N
P8012E°	(s, wx)	32228	20.12.2016	804	806	77	N
P8150°	(s)	27436	18.12.2013	77	806	77	N
P8271°	(s)	34669	19.12.2018	77	806	77	N
P8307°	(s)	30579	20.12.2016	77	806	77	N
P8400°	(s)	23455	17.12.2010	77	806	77	N
P8409°	(s)	30570	21.12.2015	804	806	77	N
P8450°	(s)	27440	18.12.2013	77	806	77	N
P8523°	(s)	24757	20.12.2011	806	806	77	N
P8567°	(s)	24744	20.12.2011	77	806	77	N
+ P8604°	(s)	36928	22.12.2020	77	806	77	N
P8721°	(s)	30572	21.12.2015	77	806	77	N
P8752°	(s)	35725	18.12.2019	77	806	77	N
+ P8754°	(s)	36929	22.12.2020	77	806	77	N
P8812°	(s)	32223	20.12.2016	77	806	77	N
P8834°	(s)	34668	19.12.2018	77	806	77	N
P8904°	(s)	35728	18.12.2019	77	924	77	N
P9027°	(s)	24763	20.12.2011	806	806	77	N
P9042°	(s)	35727	18.12.2019	77	924	77	N
P9071°	(s)	33516	19.12.2017	77	806	77	N
P9074°	(s)	26586	20.12.2016	804	806	77	N
P9074E°	(s, wx)	35732	19.12.2018	77	806	77	N
P9108°	(s)	27445	18.12.2014	804	806	77	N
P9127°	(s)	29433	20.12.2016	804	806	77	N
P9170°	(s)	33517	19.12.2017	77	806	77	N
P9241°	(s)	26045	19.12.2012	77	806	77	N
P9363°	(s)	33519	20.12.2017	77	806	77	N
P9400°	(s)	21123	19.12.2008	804	513	77	N
P9415°	(s)	30565	21.12.2015	806	806	77	N
+ P9429°	(s)	36943	22.12.2020	77	806	77	N
P9486°	(s)	30569	21.12.2015	804	513	77	N
P9578°	(s)	22269	18.12.2009	804	513	77	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
P9610°	(s)	34665	19.12.2018	77	806	77	N
P9889°	(s)	34666	18.12.2019	77	806	77	N
P9900°	(s)	27448	18.12.2014	804	513	77	N
P9978°	(s)	34663	19.12.2018	804	806	77	N
Paulino	(s)	32261	20.12.2016	20	20	20	N
Perrero	(s)	30598	21.12.2015	20	20	20	N
PR37D25°	(s)	2880	18.12.2003	77	513	513	N
PR37Y12°	(s)	6916	22.12.2006	77	513	513	N
PR38A75°	(s, wx)	24751	17.12.2010	804	513	77	N
PR38A79°	(s)	8071	27.12.2007	77	513	513	N
PR38N86°	(s)	8068	27.12.2007	77	513	513	N
PR38V31°	(s)	21112	19.12.2008	77	513	77	N
PR39H32°	(s)	1466	19.12.2001	77	513	513	N
PR39R86°	(s)	2886	18.12.2003	77	513	513	N
+ Primino	(s)	36999	22.12.2020	20	20	20	N
Rakete	(s)	29321	20.12.2016	714	714	714	N
+ RGT Azalex	(s)	36968	22.12.2020	100	775	775	N
RGT Chromix	(s)	33537	19.12.2017	100	775	775	N
RGT Conexxion	(s)	27505	18.12.2013	100	775	775	N
+ RGT Exxact	(s)	35712	22.12.2020	100	775	775	N
RGT Exxosant	(s)	30629	21.12.2015	100	775	775	N
RGT Inedix	(s)	34595	19.12.2018	100	775	775	N
RGT Lipex	(s)	29056	18.12.2014	100	775	775	N
RGT Noemix	(s)	33509	19.12.2017	100	775	775	N
Ricardinio	(s)	21632	18.12.2009	79	618	618	N
Roberto	(s)	5942	21.12.2005	20	20	20	N
Ronaldinio	(t)	7029	22.12.2006	79	618	618	N
Saari	(s)	5972	23.12.2005	89	649	649	N
SL Gasparo	(s)	21209	19.12.2008	20	20	20	N
SY Abelardo	(s)	34649	19.12.2018	507	897	543	N
+ SY Brenton	(s)	36890	22.12.2020	507	897	543	N
SY Calo	(s)	34652	19.12.2018	507	897	543	N
SY Collosseum	(s)	34651	19.12.2018	507	897	543	N
SY Glorius	(s)	34650	19.12.2018	507	897	543	N
SY Multipass	(s)	27491	18.12.2014	507	833	543	N
SY Pandoras	(s)	33569	19.12.2017	507	833	543	N
SY Talisman	(s)	30610	21.12.2015	507	833	543	N
SY Vestas	(s)	29051	18.12.2014	507	833	543	N
Texavery	(s)	34701	19.12.2018	89	797	930	N
Texero	(s)	35688	18.12.2019	89	797	930	N
Volney	(s)	34615	19.12.2018	20	888	905	N
Vorarlberger Riebelmais	(f, 2)	25160	20.12.2011	149	0	149	N

f = freiabblühende Sorte

s = Einfachhybrid

t = Dreivegehybrid

wx = Wachsmais

1 = Modifizierte Form (Resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra", Wirkstoff "Cycloxydim")

2 = Erhaltungssorte

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

Abas	(s)	32421	20.12.2016	89	893	893	N
Alföldi 1	(s)	15	19.12.1995	89	536	536	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Arack	(s)	32419	20.12.2016	20	761	761	N
Armorik	(s)	32420	20.12.2016	89	761	761	N
Arsky	(s)	32452	20.12.2016	20	895	895	N
Benggal	(s)	33632	19.12.2017	20	775	775	N
Butas	(s)	32422	20.12.2016	89	893	893	N
ES Foehn	(s)	32453	20.12.2016	89	895	895	N
ES Passat	(s)	32454	20.12.2016	20	895	895	N
Kornberger Körnersirk	(f, 1)	22182	18.12.2009	13	13	13	N
PR88Y92°	(s)	32394	20.12.2016	77	513	77	N

f = freiabblühende Sorte

s = Einfachhybrid

1 = Erhaltungssorte

### Rispenhirse - *Panicum miliaceum* L.

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

g = Kornfarbe gelb

o = Kornfarbe orange

## B. Gräser

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

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

1 = Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes zugelassen

### Wiesenfuchsschwanz - *Alopecurus pratensis* L.

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

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

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

### Knaulgras - *Dactylis glomerata* L.

Aldebaran		26020	18.12.2014	89	579	579	N
Amba		22	19.12.1996	89	579	579	N
Baraula		353	19.12.1996	89	581	581	N
Diceros		6670	20.03.2009	89	658	658	N
Intensiv		2900	24.04.2002	89	696	581	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Lidacta		2779	19.12.2001	89	585	585	N
Tandem		355	21.12.1994	73	73	73	N
Vormela		26007	18.12.2014	89	658	658	N

### Rohrschwingel - *Festuca arundinacea* Schreb.

+ Prosteva		34585	22.12.2020	89	568	568	N
------------	--	-------	------------	----	-----	-----	---

### Wiesenschwingel - *Festuca pratensis* Huds.

Cosima	(2x)	6561	19.12.2008	508	508	508	N
Cosmolit	(2x)	151	19.12.1996	89	508	508	N
Darimo	(2x)	153	19.12.1996	89	578	729	N
Hyperbola	(2x)	30515	19.12.2017	89	579	579	N
Laura	(2x)	154	19.12.1996	89	579	579	N
Pardus	(2x)	28808	19.12.2017	601	658	658	N
Pradel	(2x)	2781	19.12.2001	89	688	688	N
Tetrax	(4x)	30512	19.12.2017	89	658	534	N

2x = diploid

4x = tetraploid

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

Gondolin	(8x)	484	19.12.1996	89	579	579	N
----------	------	-----	------------	----	-----	-----	---

8x = oktoploid

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

Alamo	(2x)	5507	22.12.2004	89	830	830	N
Danergo	(4x)	603	19.12.1996	89	579	579	N
Melquatro	(4x)	22238	17.12.2010	601	657	657	N
Morunga	(4x)	28870	21.12.2015	601	658	658	N
Passat	(4x)	22174	21.12.2011	89	532	532	N
Udine	(4x)	28977	21.12.2015	89	579	579	N
Xanthia	(2x)	28972	21.12.2015	89	658	658	N
Zebu	(4x)	28869	21.12.2015	601	658	658	N

2x = diploid

4x = tetraploid

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

Beatle	(4x)	491	19.12.1996	20	548	548	N
Jivet	(4x)	1067	22.12.1998	89	639	639	N
Libonus	(4x)	1069	22.12.1998	89	585	585	N
Licherry	(2x)	1068	22.12.1998	89	585	585	N
Lifloria	(2x)	602	19.12.1995	89	585	585	N



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Lirasand	(2x)	495	19.12.1989	89	585	585	N

2x = diploid  
4x = tetraploid

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

Aberclyde	(4x)	30525	19.12.2017	89	920	920	N
Abergain	(4x)	30524	19.12.2017	89	920	920	N
Abertorch	(4x)	22179	20.12.2011	89	920	920	N
Aberwolf	(2x)	30523	19.12.2017	89	920	920	N
Alcander	(4x)	22163	20.12.2011	89	579	579	N
Alligator	(4x)	5533	22.12.2005	89	796	658	N
Allodia	(4x)	30522	19.12.2017	89	658	534	N
Artesia	(4x)	22225	20.12.2011	508	658	658	N
Arvicola	(4x)	30408	19.12.2017	601	658	658	N
Asturion	(2x)	22162	20.12.2011	89	579	579	N
Barcampo	(4x)	30531	19.12.2017	89	581	581	N
Barnauta	(4x)	5510	22.12.2005	89	581	581	N
Calibra	(4x)	1046	22.12.1998	89	579	579	N
Charisma	(4x)	22171	20.12.2011	89	532	532	N
Dexter 1	(4x)	30517	19.12.2017	89	579	579	N
Diwan	(4x)	30527	19.12.2017	89	579	579	N
Fabiola	(2x)	30528	19.12.2017	89	579	579	N
Garbor	(4x)	30521	19.12.2017	89	579	579	N
Guru	(2x)	2791	19.12.2001	73	73	73	N
Irondal	(4x)	30452	19.12.2017	100	775	775	N
Ivana	(2x)	22165	20.12.2011	89	521	508	N
Kentaur	(4x)	22164	20.12.2011	89	579	579	N
Kimber	(2x)	5516	22.12.2005	89	579	579	N
Novello	(4x)	22156	20.12.2011	89	579	579	N
Option	(2x)	5521	22.12.2005	89	830	830	N
Ozia	(4x)	30453	19.12.2017	100	775	775	N
Polim	(4x)	22152	20.12.2011	89	579	579	N
Prana	(4x)	519	19.12.1996	89	610	585	N
Premium	(2x)	5520	22.12.2005	89	830	830	N
Soraya	(4x)	22181	20.12.2011	89	658	658	N
Sponsor	(2x)	5522	22.12.2005	89	830	830	N
Telstar	(2x)	5515	22.12.2005	89	579	579	N
Tribal	(4x)	22142	20.12.2011	100	775	775	N
Trintella	(4x)	22149	20.12.2011	89	579	579	N
Turandot	(4x)	5519	22.12.2005	89	579	579	N

2x = diploid  
4x = tetraploid

### Bastardraygras - *Lolium x hybridum* Hausskn.

Gumpensteiner (Syn.: Ligunda)	(2x)	524	20.12.1988	73	73	73	N
Leonis	(4x)	6562	19.12.2008	508	658	658	N

2x = diploid  
4x = tetraploid

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

### **Timothe - Phleum pratense L.**

Anjo	(6x)	25038	18.12.2014	601	657	657	N
Comer	(6x)	1061	22.12.1998	89	657	579, 657	N
Licora	(6x)	5647	22.12.2006	89	585	585	N
Lischka	(6x)	1064	22.12.1998	89	585	585	N
Summergraze	(6x)	26022	18.12.2014	89	579	579	N
Switch	(6x)	26003	18.12.2014	89	894	894	N
Tiller	(6x)	532	19.12.1996	89	580	729	N

6x = hexaploid

### **Wiesenrispe - Poa pratensis L.**

Balin		528	16.12.1993	89	579	579	N
Bradley		26009	18.12.2014	89	639	579	N
Kupol		26002	18.12.2014	89	894	894	N
Lato		529	19.12.1996	89	508	508	N
Limagie		2783	19.12.2001	89	585	585	N
Oxford		535	19.12.1996	89	579	579	N
Selista		26004	18.12.2014	89	658	658	N

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

Gunther		3064	20.12.2002	73	73	73	N
Gusto		2785	19.12.2001	73	73	73	N
Trisett 51		1359	19.12.2001	89	508	508	N

### **Festulolium - x Festulolium Asch. & Graebn.**

Aberniche	(4x)	30511	19.12.2017	89	920	920	N
Fojtan	(6x)	30509	19.12.2017	89	579	579	N
Hostyn	(4x)	30508	19.12.2017	89	579	579	N
Mahulena	(6x)	30510	19.12.2017	89	579	579	N
Perseus	(4x)	8266	19.12.2017	89	579	579	N

4x = tetraploid

6x = hexaploid

## **C. Mittel- und Großsamige Leguminosen**

### **Wintererbse - Pisum sativum L.**

James	(r, w, g)	25848	18.12.2013	89	775	775	N
Pandora	(b, w, g)	25749	18.12.2014	863	864	866	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Specter	(r, w, g)	25846	08.01.2015	863	864	866	N

b = Blatttyp  
 r = Rankentyp (halbblattlos)  
 w = Blütenfarbe weiß  
 g = Samenfarbe gelb

### Sommerkörnererbse, Körnererbse - *Pisum sativum* L.

Angela	(r, w, g)	5822	21.12.2006	124	504	124	N
Astronauta	(r, w, g)	24583	09.03.2012	89	527	527	N
KWS Paradiso	(r, w, g)	23216	17.12.2010	124	504	124	N
Lessna	(r, w, g)	7823	27.12.2007	89	504	89	N
Stabil	(r, w, g)	3200	18.12.2003	124	547	547	N
Tiberius	(r, w, g)	25882	19.12.2012	89	614	614	N
Tip	(r, w, g)	25878	04.01.2013	124	547	547	N

r = Rankentyp (halbblattlos)  
 w = Blütenfarbe weiß  
 g = Samenfarbe gelb

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

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

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

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

#### Körnerackerbohne (Zur Körnernutzung bestimmt)

GL Alice	(b)	33124	19.12.2017	13	13	13	N
GL Arabella	(b)	32008	19.12.2017	13	13	13	N

b = Blütenfarbe bunt (Melaninfleck vorhanden)

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

#### Körnerackerbohne (Zur Körnernutzung bestimmt)

Alexia	(b)	7817	27.12.2007	13	13	13	N
Birgit	(b)	33376	19.12.2017	89	548	548	N
GL Emilia	(b)	33421	19.12.2017	13	13	13	N
GL Jasmin	(b)	35590	18.12.2019	13	13	13	N
GL Lucia	(b)	34504	19.12.2018	13	13	13	N
GL Magnolia	(b)	33419	19.12.2017	13	13	13	N
GL Sunrise	(w)	33416	19.12.2017	13	13	13	N
Gloria	(w)	541	16.12.1993	13	13	13	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Gracia	(b)	5987	27.12.2007	13	13	13	N
Julia	(b)	7816	27.12.2007	13	13	13	N
<b>Zur Grünnutzung bestimmt</b>							
Bioro	(b)	2479	20.12.2000	114	114	114	N
Felicia	(b)	3113	20.12.2002	13	13	13	N

b = Blütenfarbe bunt (Melaninfleck vorhanden)

w = Blütenfarbe weiß (Melaninfleck fehlend)

### Saatwicke - *Vicia sativa* L.

Cristal		553	19.12.1995	20	629	629	N
Ebena		554	19.12.1996	89	526	526	N
Slovena		737	19.12.1995	20	732	20	N
Toplesa		560	21.12.1994	20	732	20	N

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

Abaca	(v)	34510	21.02.2019	124	124	124	N
Abelina	(v)	27397	26.02.2014	124	124	124	N
Acardia	(v)	33391	13.02.2018	124	124	124	N
Achillea	(v)	34512	21.02.2019	124	124	124	N
Adelfia	(v)	34513	21.02.2019	124	124	124	N
Agenda	(v)	35649	18.12.2019	124	124	124	N
Albenga	(v)	32127	09.02.2017	124	124	124	N
Alexa	(v)	28986	23.02.2015	124	124	124	N
Alicia	(v)	34514	21.02.2019	124	124	124	N
Altona	(v)	33384	13.02.2018	124	124	124	N
Alvesta	(v)	34519	21.02.2019	124	124	124	N
Amadea	(v)	28987	23.02.2015	124	124	124	N
Amandine	(v)	26196	19.12.2012	13	688	534	N
Amiata	(v)	34517	21.02.2019	124	124	124	N
+ Amonia	(v)	36863	22.12.2020	124	124	124	N
Angelica	(v)	32126	09.02.2017	124	124	124	N
Antonia	(v)	30501	01.02.2016	124	124	124	N
+ Apollina	(v)	36858	22.12.2020	124	124	124	N
Arabella	(v)	33389	13.02.2018	124	124	124	N
Asitka	(v)	33677	13.02.2018	89	884	884	N
+ Aspecta	(v)	35646	22.12.2020	124	124	124	N
Asuka	(v)	29108	23.02.2015	89	719	719	N
Atacama	(v)	33385	13.02.2018	124	124	124	N
Aurelina	(v)	33387	13.02.2018	124	124	124	N
Auriga	(v)	35833	18.12.2019	124	124	124	N
Avenida	(v)	35647	18.12.2019	124	124	124	N
Bettina	(v)	30504	01.02.2016	124	685	124	N
Christine	(v)	5920	11.05.2007	13	13	13	N
Cordoba	(v)	5913	11.05.2007	124	815	124	N
Cypress	(w)	34775	18.12.2019	89	884	884	N
DH4173°	(w)	30721	21.12.2015	89	884	884	N
ES Dominator	(v)	22191	29.03.2010	89	761	761	N
ES Mentor	(v)	23617	17.12.2010	124	761	761	N
ES Senator	(v)	26234	19.12.2012	89	761	761	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
ES Tenor	(v)	30734	21.12.2015	89	761	761	N
Ezra	(v)	35821	18.12.2019	89	719	719	N
Galice	(v)	29102	23.02.2015	13	688	534	N
Gallec	(v)	2857	03.04.2003	13	688	534	N
GL Hermine	(v)	23352	17.12.2010	13	13	13	N
GL Melanie	(v)	30507	01.02.2016	13	13	13	N
Herta PZO	(v)	26235	27.02.2013	89	870	672	N
+ Jenny	(v)	37061	22.12.2020	89	884	884	N
Josefine	(w)	5756	07.04.2006	13	13	13	N
+ Kitty	(v)	34777	22.12.2020	89	884	884	N
Korus	(v)	23626	20.12.2011	89	719	719	N
Kristian	(v)	35648	18.12.2019	124	124	124	N
Lenka	(v)	29113	23.02.2015	89	719	719	N
Lissabon	(v)	8057	05.05.2008	124	815	124	N
Malaga	(v)	22226	10.02.2010	124	815	124	N
Marquise	(v)	32135	09.02.2017	124	688	534	N
Meridian PZO	(v)	26236	18.12.2013	89	870	672	N
Merlin	(v)	626	30.12.1997	20	725	20	N
Naskia	(v)	33392	13.02.2018	13	688	534	N
Naya	(v)	22147	10.02.2010	89	719	89	N
Nessie PZO	(v)	35827	18.12.2019	89	704	672	N
Obélix	(v)	27535	18.12.2014	13	688	534	N
+ Orakel PZO	(v)	37059	22.12.2020	89	704	672	N
Primus	(v)	7225	22.12.2006	89	719	89	N
Proplus PZO	(v)	35826	18.12.2019	89	704	672	N
Protibus	(v)	30674	21.12.2015	13	688	534	N
Regina	(v)	30500	01.02.2016	124	704	124	N
RGT Salsa	(v)	35753	18.12.2019	100	775	775	N
RGT Satelia	(v)	35751	18.12.2019	100	775	775	N
RGT Shouna	(v)	29103	14.01.2015	100	775	775	N
RGT Siroca	(v)	32349	31.03.2017	100	775	775	N
+ Sahara	(v)	36984	22.12.2020	100	775	775	N
SGSR Picor	(v)	28907	01.02.2016	124	878	878	N
Sigalia	(v)	21222	20.03.2009	100	775	775	N
Silvia PZO	(v)	25003	09.03.2012	89	685	672	N
Sinara	(v)	22305	18.12.2009	100	775	775	N
Sirelia	(v)	24942	19.12.2012	100	775	775	N
Solena	(v)	24946	19.12.2012	100	775	775	N
Sonali	(w)	32417	19.12.2017	89	884	884	N
+ Stepa	(v)	36983	22.12.2020	100	775	775	N
Sultana	(v)	21082	14.05.2009	100	775	775	N
SY Eliot	(v)	26089	27.02.2013	124	868	124	N
SY Livius	(v)	26088	27.02.2013	124	868	124	N
Tala	(v)	32418	31.03.2017	89	884	884	N
Tiguan	(v)	27536	26.02.2014	13	688	534	N
Tofina	(v)	32519	18.12.2019	124	704	124, 928	N
Tourmaline	(v)	26197	27.02.2013	13	688	534	N
Toutatis	(v)	30673	20.12.2016	13	688	534	N
Tundra	(v)	26091	19.12.2012	89	719	719	N
Viola	(v)	27399	23.02.2015	124	685	124	N

v = Blütenfarbe violett

w = Blütenfarbe weiß

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

## D. Kleinsamige Leguminosen

### Hornklee - *Lotus corniculatus* L.

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

### Luzerne - *Medicago sativa* L.

Alpha		3059	20.12.2002	89	581	581	N
Artemis		33504	18.12.2019	89	581	581	N
Babelle		23298	19.12.2012	100	775	775	N
Catera		33599	18.12.2019	508	508	508	N
Concerto		6822	20.03.2009	89	579	579	N
Europe		635	16.12.1969	89	579	579	N
Fee		3576	20.03.2009	823	823	823	N
Fleetwood		33502	18.12.2019	89	508	508	N
Franken Neu		637	18.12.1984	823	823	823	N
Fraver		33674	20.12.2019	823	636	823	N
Galaxie		23297	21.12.2012	629	850	850	N
Ludelis		33501	18.12.2019	89	544	544	N
Milky max		33690	18.12.2019	629	850	850	N
Palava		640	21.12.1994	89	652	89	N
Prosementi Bologna		23333	19.12.2012	89	851	851	N
Relax		6664	27.08.2009	89	830	579	N
Symphonie		3399	18.12.2003	89	579	579	N
Timbale		23296	21.12.2012	629	850	850	N
Vlasta		1802	21.12.1999	20	652	652	N

### Alexandrinerklee - *Trifolium alexandrinum* L.

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

m = mehrschnittig

### Inkarnatklee - *Trifolium incarnatum* L.

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

### Rotklee - *Trifolium pratense* L.

Amos	(4x)	2789	19.12.2001	89	639	639	N
Astur	(4x)	5504	22.12.2004	89	658	658	N
Attergauer Rotklee	(2x, 1)	34835	19.12.2018	142	142	142	N
Blizard	(4x)	26012	18.12.2013	89	568	568	N
Carbo	(4x)	7960	18.12.2009	89	796	658	N
Diplomat	(2x)	5505	22.12.2004	89	532	532	N
Feng	(2x)	32309	19.12.2017	89	568	568	N
Fregata	(4x)	32098	19.12.2017	601	658	658	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Global	(2x)	7948	19.12.2008	601	657	657	N
Gumpensteiner	(2x)	655	19.12.1974	73	73	73	N
Kvarta	(4x)	658	21.12.1987	89	639	639	N
Mercury	(2x)	1060	22.12.1998	89	657	657	N
Merula	(2x)	3401	18.12.2003	89	658	658	N
Milonia	(2x)	26005	21.12.2015	89	658	658	N
Milvus	(2x)	1804	21.12.1999	89	658	658	N
Ostro	(4x)	26013	18.12.2013	89	568	568	N
Pavo	(2x)	7959	19.12.2008	89	796	658	N
Pavona	(4x)	26006	21.12.2015	89	658	658	N
Reichersberger Neu	(2x)	662	19.12.1985	20	20	20	N
Semperina	(2x)	32142	19.12.2017	89	534	534	N
Spurt	(2x)	26017	18.12.2013	89	568	568	N
Start	(2x)	664	21.12.1987	89	639	89	N
Steirerklee	(2x, 1)	20662	20.03.2009	144	0	13, 144	N
Taifun	(4x)	7956	19.12.2008	89	508	508	N
Tempus	(4x)	667	19.12.1996	89	568	568	N
Titus	(4x)	669	19.12.1996	89	508	508	N
Trevvio	(2x)	7881	18.12.2009	100	775	775	N
Van	(2x)	26016	18.12.2013	89	568	568	N
Zefyr	(2x)	32143	19.12.2017	89	568	568	N

2x = diploid

4x = tetraploid

1 = Erhaltungssorte

### Weißklee - *Trifolium repens* L.

Alice	(4x, g)	671	19.12.1996	89	581	581	N
+ Apis	(4x, g)	34588	22.12.2020	508	658	658	N
+ Bombus	(4x, g)	34643	22.12.2020	601	658	658	N
+ Edith	(4x, g)	34582	22.12.2020	89	558	558	N
Fiona	(4x, g)	5845	27.12.2007	89	534, 658	658	N
Klondike	(4x, g)	1594	20.12.2000	89	579	579	N
Merida	(4x, g)	5843	27.12.2007	89	657	657	N
Merlyn	(4x, g)	23231	18.12.2013	601	657	657	N
Milkanova Pajbjerg (Syn.: Milkanova)	(2x, m)	674	16.12.1993	89	579	579	N
+ Munida	(4x, g)	34584	22.12.2020	89	658	534	N
Rabbani	(4x, g)	5844	27.12.2007	89	579	579	N
Riesling	(4x, m)	676	19.12.1996	89	830	830	N
Silvester	(4x, g)	24675	18.12.2013	89	579	579	N
SW Hebe	(4x, m)	2898	24.04.2002	89	558	894	N

2x = diploid

4x = tetraploid

g = Blattgröße groß

m = Blattgröße mittel

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

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

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
--------------------------------	-------------	--------------	--------------------	---------------	---------	-------------------	-----------------------

## E. Sonstige Futterpflanzen

### Kohlrübe - *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb.

Tarko	(1)	34818	19.12.2017	148	0	148	N
-------	-----	-------	------------	-----	---	-----	---

1 = Erhaltungssorte

### Phazelle - *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Angelia	(2x, b)	681	21.12.1994	89	548	548	N
Mira	(2x, b)	3477	18.12.2003	20	791	20	N
Oka	(2x, b)	5663	22.12.2004	20	801	20	N
Vetrovska (Syn.: Vetrovská)	(2x, b)	684	19.12.1995	89	568	568	N
Wolga	(2x, b)	5662	22.12.2004	20	800	20	N

2x = diploid

b = Blütenfarbe blau

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

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

2x = diploid

a = anfällig für Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)

r = resistent gegen Rübennematoden (*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	N
Vittasso	(2x, h, a)	741	19.12.1995	89	504	504	N

2x = diploid

f = erucasäurefrei

h = erucasäurehaltig

a = anfällig für Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)

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

#### Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Absolut	(h, 00)	34067	14.08.2019	89	888	562	N
Allison	(h, 00)	29610	21.12.2015	124	562	562	N
Ambassador	(h, 00)	35185	18.12.2019	89	888	562	N
Ametyst	(f, 00)	25534	14.08.2013	89	897	507	N
Angelico	(h, 00)	32959	19.12.2017	124	888	562	N
Anniston	(h, 00)	32964	19.12.2017	89	888	562	N



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Architect	(h, 00)	32960	19.12.2017	124	888	889	N
Arsenal	(h, 00)	25522	14.08.2013	89	562	525	N
Artemis	(h, 00)	35174	18.12.2019	124	888	889	N
Berny	(f, 00)	29836	09.08.2017	124	124	124	N
DK Exception	(h, 00)	31367	09.08.2017	124	797	929	N
DK Exmore	(h, 00)	28173	29.01.2015	89	797	929	N
DK Expedient	(h, 00)	32962	19.12.2017	124	797	929	N
DK Explicit	(h, 00)	25531	14.08.2013	89	797	929	N
DK Expression	(h, 00)	28146	29.01.2015	124	797	929	N
+ Duke	(h, 00)	35182	17.08.2020	89	585	585	N
Estelia	(h, 00)	29618	21.12.2015	89	797	929	N
Gordon KWS	(h, 00)	28156	12.08.2015	79	618	618	N
Graf	(h, 00)	25514	14.08.2013	124	797	929	N
Harry	(f, 00)	24051	14.08.2012	124	124	124	N
Harvey	(f, 00)	32954	02.08.2018	124	124	124	N
Iggy	(f, 00)	34047	19.12.2018	124	124	124	N
Jeremy	(f, 00)	31665	02.08.2018	124	124	124	N
Kinetic	(h, 00)	26900	13.08.2014	89	562	562	N
+ Ludger	(h, 00)	35171	17.08.2020	124	585	585	N
Naiad	(h, 00)	26898	18.12.2014	89	797	929	N
Pantheon	(h, 00)	26888	13.08.2014	124	797	929	N
PX126°	(h, 00)	32950	02.08.2018	77	806	77	N
PX128°	(h, 00)	34045	14.08.2019	77	806	77	N
PX131°	(h, 00)	35161	20.12.2019	77	806	77	N
+ PX133°	(h, 00)	36395	22.12.2020	77	806	77	N
Randy	(f, 00)	31363	10.03.2017	124	124	124	N
Sammy	(f, 00)	21798	16.08.2010	124	124	124	N
Sidney	(f, 00)	25509	14.08.2013	124	124	124	N
Trezzor	(h, 00)	31347	09.08.2017	100	775	775	N
<b>Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)</b>							
Akela	(f, hh)	742	20.12.1972	89	641	641	N
Fontan	(f, 00)	746	21.12.1994	548	548	548	N
Prestige	(f, 00)	749	21.12.1994	548	548	548	N

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

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

## Sommerraps - Brassica napus L. (partim)

### Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)

Jumbo	(f, 00)	750	22.12.1980	13	598	598	N
Petranova	(f, hh)	753	07.10.1964	89	504	504	N

f = freiabblühende Sorte

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

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

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

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

#### Zur Grünnutzung bestimmt

Buko	(4x, hh)	739	17.12.1981	27	618	618	N
Clio	(4x, hh)	5786	22.12.2005	13	13	13	N
Jupiter	(4x, hh)	5787	22.12.2005	548	548	548	N
Perko PVH	(4x, hh)	740	15.12.1967	89	618	618	N

4x = tetraploid

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

### Winterkümmel - *Carum carvi* L.

Ass		2455	18.12.2003	20	20	20	N
GL Isabell		27752	28.12.2017	13	13	13	N

### Buchweizen - *Fagopyrum esculentum* Moench

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

2x = diploid

1 = Erhaltungssorte

### Sonnenblume - *Helianthus annuus* L.

#### Öl-Sonnenblume

ES Columbella	(s)	29088	18.12.2014	89	761	761	N
ES Willis CLP	(s, 3)	33644	19.12.2017	89	761	761	N
LG5697 CLP°	(s, 3)	35704	18.12.2019	89	905	905	N
NK Neoma	(s, 1)	24858	20.12.2011	89	833	833	N
NK Stradi	(s)	29025	18.12.2014	124	833	543	N
PR64F50°	(s)	21036	20.03.2009	77	806	77	N
P63LE75°	(s, 2)	26059	26.02.2014	77	806	77	N
P63LL06°	(s)	23294	17.12.2010	77	806	77	N
P63LL124°	(s)	34748	19.12.2018	77	806	77	N
P63LL78°	(s)	26061	07.02.2013	77	806	77	N
+ P64LL155°	(s)	37006	22.12.2020	77	806	77	N
RGT Wölf	(s)	34760	21.02.2019	100	775	775	N
+ Suman	(s, 2)	36988	22.12.2020	507	897	543	N
Sumiko	(s, 2)	33670	19.12.2017	89	833	543	N
SY Bacardi CLP	(s, 3)	32201	20.12.2016	124	833	543	N
SY Chronos	(s)	35835	18.12.2019	124	897	543	N
SY Gracia CLP	(s, 3)	35705	18.12.2019	89	897	543	N

#### Ölsäure-Sonnenblume

P64HE118°	(s, 2)	32097	20.12.2016	77	806	77	N
P64HE133°	(s, 2)	34747	21.02.2019	77	806	77	N
Tutti	(s)	26190	19.12.2012	124	833	543	N

#### Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen

Greenino 1	(f, 4)	37034	18.12.2019	176	176	176	N
------------	--------	-------	------------	-----	-----	-----	---

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

### Zur Grünnutzung bestimmt

PAN 7033°	(t)	21141	14.01.2011	89	838	838	N
-----------	-----	-------	------------	----	-----	-----	---

- f = freiabblühende Sorte
- s = Einfachhybrid
- t = Dreivegehybrid
- 1 = Resistent gegen das Herbizid "Pulsar 40", Wirkstoff "Imazamox"
- 2 = Resistent gegen das Herbizid "Express SX", Wirkstoff "Tribenuron-Methyl"
- 3 = Resistent gegen das Herbizid "Pulsar Plus", Wirkstoff "Imazamox"
- 4 = Erhaltungssorte

### Lein - *Linum usitatissimum* L.

#### Faserlein, Flachs (Zur Fasernutzung bestimmt)

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

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

### Wintermohn - *Papaver somniferum* L.

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

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

- 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	N
Veronika	(2x, h, a)	2436	20.12.2000	89	721	721	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
<b>Zur Grünnutzung bestimmt</b>							
Albatros	(2x, h, a)	788	19.12.1995	89	548	548	N
Bonus	(2x, h, a)	5840	22.12.2005	548	548	548	N
Carnella	(2x, h, r)	791	21.12.1994	20	549	20	N
Metex	(2x, h, r)	793	19.12.1996	89	548	548	N
Mirly	(2x, h, a)	794	15.12.1983	89	514	89	N
Raduga	(2x, f, a)	5836	07.04.2006	20	809	20	N
Sigma	(2x, h, a)	23326	09.03.2012	548	548	548	N
Signal	(2x, h, a)	795	19.12.1996	89	508	508	N
Zlata	(2x, h, a)	796	19.12.1995	89	526	526	N

2x = diploid

f = erucasäurefrei

h = erucasäurehaltig

a = anfällig für Rübennematoden (Heterodera schachtii)

r = resistent gegen Rübennematoden (Heterodera schachtii)

### Ölkürbis - Cucurbita pepo L.

Beppo	(h, ub)	21325	17.12.2010	20	839	20	N
Camillo	(h, ub)	29115	18.12.2014	20	839	20	N
GL Atomic	(h, ub)	34769	19.12.2018	13	13	13	N
GL Classic	(f, ub)	24982	20.12.2011	13	13	13	N
+ GL Ferdinand	(h, ub)	36986	22.12.2020	13	13	13	N
GL Inka	(h, ub)	33593	19.12.2017	13	13	13	N
GL Maja	(h, ub)	29101	18.12.2014	13	13	13	N
GL Maximal	(h, ub)	21254	19.12.2008	13	13	13	N
GL Opal	(h, ub)	21253	19.12.2008	13	13	13	N
GL Oskar	(h, ub)	26195	19.12.2012	13	13	13	N
GL Planet	(h, ub)	27538	18.12.2014	13	13	13	N
+ GL Rudolf	(h, ub)	36985	22.12.2020	13	13	13	N
GL Rustikal	(h, ub)	23614	17.12.2010	13	13	13	N
GL Sonne	(h, ub)	32429	19.12.2017	13	13	13	N
GL Venus	(h, ub)	33602	19.12.2017	13	13	13	N
GL Vincent	(h, b)	35842	18.12.2019	13	13	13	N
Gleisdorfer Diamant	(h, ub)	3304	22.12.2005	13	13	13	N
Gleisdorfer Ölkürbis	(f, ub)	797	16.12.1969	13	13	13	N
Retzer Gold	(f, ub)	1807	21.12.1999	117	118	117	N
Wies 371	(f, ub)	800	21.12.1976	74	74	13	N

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

b = beschalt

ub = unbeschalt

### Wurzelzichorie - Cichorium intybus L.

Fredonia Nova		806	17.12.1991	126	14	126	N
---------------	--	-----	------------	-----	----	-----	---

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

## G. Beta-Rüben

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

Alonso	(o, 2nx2n)	32077	19.12.2017	20	827	827	N
Amadeus	(o, 2nx2n)	30428	20.12.2016	20	827	827	N
Baikal	(o, 2nx2n)	21031	18.12.2009	533	533	533	N
Bellini	(o, 2nx2n)	7962	19.12.2008	533	533	533	N
+ Bertholda KWS	(o, 2nx2n)	35587	22.12.2020	618	618	618	N
Bidos	(o, 2nx2n)	27291	18.12.2014	20	827	827	N
Cardamone	(o, 2nx2n)	30439	20.12.2016	533	533	533	N
Cavallo	(o, 2nx2n)	25905	18.12.2013	533	533	533	N
Chika KWS	(o, 2nx2n)	25895	18.12.2013	618	618	618	N
Essenzia KWS	(o, 2nx2n)	34464	18.12.2019	618	618	618	N
Felix	(o, 2nx2n)	28926	21.12.2015	20	627	627	N
Florian	(o, 2nx2n)	30426	20.12.2016	20	827	827	N
Galindo	(o, 2nx2n)	30425	20.12.2016	20	827	827	N
Gauss	(o, 2nx2n)	28898	21.12.2015	918	918	918	N
Gilberta KWS	(o, 2nx2n)	34466	18.12.2019	618	618	618	N
Gladiator	(o, 2nx2n)	22052	17.12.2010	20	827	827	N
Gregoria KWS	(o, 2nx2n)	33349	19.12.2018	618	618	618	N
Gulda	(o, 2nx2n)	30446	20.12.2016	918	918	918	N
Hamlet	(o, 2nx2n)	33379	18.12.2019	533	533	533	N
Hannibal	(o, 2nx2n)	24605	19.12.2012	918	918	918	N
Helita	(o, 2nx2n)	5661	22.12.2005	533	533	533	N
Heston	(o, 2nx2n)	30664	20.12.2016	533	533	533	N
Honey	(o, 2nx2n)	30437	20.12.2016	533	533	533	N
Horta	(o, 2nx2n)	20954	18.12.2009	533	533	533	N
Ilias	(o, 2nx2n)	22096	17.12.2010	533	533	533	N
Inge	(o, 2nx2n)	27289	18.12.2014	20	627	627	N
Kim	(o, 2nx2n)	24625	19.12.2012	20	627	627	N
Marcellina KWS	(o, 2nx2n)	25896	18.12.2013	618	618	618	N
Marino	(o, 2nx2n)	25907	18.12.2013	533	533	533	N
Nauta	(o, 2nx2n)	6530	27.12.2007	533	533	533	N
Nautera	(o, 2nx2n)	30441	20.12.2016	533	533	533	N
Neutrino	(o, 2nx2n)	27302	18.12.2014	533	533	533	N
+ Ovilava	(o, 2nx2n)	35567	22.12.2020	20	827	827	N
Pelekano	(o, 2nx2n)	30423	20.12.2016	20	827	827	N
Pizarro	(o, 2nx2n)	34499	18.12.2019	20	827	827	N
Principessa KWS	(o, 2nx2n)	32047	19.12.2017	618	618	618	N
Punkta	(o, 2nx2n)	27306	18.12.2014	533	533	533	N
Regesta	(o, 2nx2n)	27308	18.12.2014	533	533	533	N
Serenada KWS	(o, 2nx2n)	23262	20.12.2011	79	618	618	N
Silenta	(o, 2nx2n)	5977	21.12.2006	533	533	533	N
Sixtus	(o, 2nx2n)	28889	21.12.2015	533	533	533	N
Sporta	(o, 2nx2n)	6526	27.12.2007	533	533	533	N
Strauss	(o, 2nx2n)	27314	18.12.2014	918	918	918	N
SY Badia	(o, 2nx2n)	22068	17.12.2010	533	533	533	N
Taifun	(o, 2nx2n)	6572	27.12.2007	533	533	533	N
Terranova KWS	(o, 2nx2n)	25898	18.12.2013	618	618	618	N
Tinker	(o, 2nx2n)	6570	27.12.2007	533	533	533	N
+ Toni	(o, 2nx2n)	35574	22.12.2020	918	918	918	N
Valzer	(o, 2nx2n)	32054	19.12.2017	533	533	533	N
Vandana KWS	(o, 2nx2n)	30432	20.12.2016	618	618	618	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Vulpes	(o, 2nx2n)	24621	19.12.2012	20	827	827	N
Xanadu	(o, 2nx2n)	22097	17.12.2010	533	533	533	N

o = monogerm

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

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

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

o = monogerm

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

## H. Kartoffel

### Kartoffel - *Solanum tuberosum* L.

Adora		1174	19.12.1995	116	551	572	N
Agata		1175	17.12.1991	89	563	563	N
Agria		1176	20.12.1988	21	541	21	N
Alonso		23227	20.12.2011	21	21	21	N
Anuschka		3413	18.12.2003	21	541	541	N
Asterix		1178	17.12.1991	89	572	572	N
Berber		1181	19.12.1985	89	645	572	N
Bettina		1182	19.12.1995	89	646	646	N
Bionta		1184	17.12.1992	21	21	21	N
Bonza		5776	22.12.2005	524	524	524	N
Bosco		24592	19.12.2012	21	21	21	N
Chiara		34450	18.12.2019	21	21	21	N
Diego		23226	20.12.2011	21	21	21	N
Ditta		1194	20.12.1988	21	21	21	N
Donald		2481	20.12.2000	611	611	611	N
Erika		6541	27.12.2007	21	21	21	N
Evita		1199	21.12.1994	21	21	21	N
Exquisa		1201	21.12.1994	89	524	524	N
Fabiola		5620	22.12.2005	21	21	21	N
Fontane		4919	19.12.2001	21	673	563	N
Galata		22012	19.12.2012	21	21	21	N
Goldsegen	(1)	1207	19.12.2018	174	20	174	N
Graziosa		32017	19.12.2017	21	21	21	N
Herbstgold		34449	18.12.2019	21	21	21	N
Hermes		1208	20.12.1972	21	21	21	N
Impala		1209	17.12.1992	89	563	563	N
Jumbo		5447	22.12.2004	521	788	524	N
Kuras		1215	19.12.1995	89	570	570	N
Linzer Rose	(1)	955	19.12.2017	174	20	174	N
+ Longinus		35558	22.12.2020	21	21	21	N
Marizza		24591	19.12.2012	21	21	21	N
Martina		20922	18.12.2009	21	21	21	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Mehlige Mühlviertler	(1)	13276	19.12.2017	174	0	174	N
Meireska		28871	21.12.2015	21	21	21	N
Minerva		1219	19.12.1989	95	647	647	N
Naglerner Kipfler		1221	16.12.1955	21	21	21	N
Pepino		33344	19.12.2018	21	21	21	N
Pinki	(1)	13447	19.12.2017	174	914	174	N
Roko		1233	30.12.1997	21	21	21	N
Romina		1234	20.12.1988	21	21	21	N
Siegfried		32020	18.12.2019	21	21	21	N
Sixtus		34447	18.12.2019	21	21	21	N
Skonto		6540	27.12.2007	773	773	773	N
Sokrates		27270	18.12.2014	21	21	21	N
Tomensa		1250	21.12.1994	89	599	599	N
Tosca		4830	19.12.2001	21	21	21	N
Trabant		25890	18.12.2013	21	21	21	N
Valdivia		25886	18.12.2013	21	21	21	N
Xerxes		27266	18.12.2014	21	21	21	N

1 = Erhaltungssorte

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	(f)	5158	22.12.2004	84	84	84	N
Wagger	(f, 2)	32415	21.12.2015	169	0	16	N

f = freiabblühende Sorte

2 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

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

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

f = freiabblühende Sorte

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

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

+ Federica	(f, 2)	37849	22.12.2020	88	88	88	N
Gelbe Laaer	(f)	809	17.12.1992	84	84	84	N
Rote Laaer	(f)	873	17.12.1992	84	84	84	N
Rote Wiener	(f, 2)	23208	17.12.2010	148	72	148	N
Schneeweiße Unterstinkenbrunner	(f)	812	19.12.1995	84	84	84	N
Schoderleer Steckzwiebel	(f)	813	19.12.1995	84	84	84	N
Wiener Bronzekugel	(f)	814	16.12.1986	72	72	72	N
Wiro	(f)	872	17.12.1991	72	72	72	N

f = freiabblühende Sorte

2 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Winterheckenzwiebel - *Allium fistulosum* L.

Cosmo		33743	04.06.2019	88	88	88	N
Gloria		1855	23.02.1999	72	666	72	N
Satschen	(1)	28407	18.12.2013	148	0	148	N

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Knoblauch - *Allium sativum* L.

Laaer Frühjahrsknoblauch		7282	30.12.1997	84	84	84	N
Laaer Weingartenknoblauch		7283	30.12.1997	84	84	84	N

### Sellerie - *Apium graveolens* L.

Alba	(f, k, 1)	30831	18.12.2014	148	0	148	N
------	-----------	-------	------------	-----	---	-----	---



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Wiener Riesen	(f, k)	815	21.05.1948	72	72	72	N

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

### Rote Rübe - *Beta vulgaris* L.

Bernstein	(f, 1)	23185	17.12.2010	148	0	148	N
-----------	--------	-------	------------	-----	---	-----	---

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

### Mangold - *Beta vulgaris* L.

Feurio	(f, 1)	20699	17.12.2010	88	0	88	N
Five Colours Orange	(f)	30393	19.12.2017	88	88	88	N
Five Colours Red	(f)	30396	19.12.2017	88	88	88	N
Five Colours White	(f)	30392	19.12.2017	88	88	88	N
Jessica	(f)	28816	20.12.2016	88	88	88	N
Walliser	(f)	30418	21.12.2015	88	882	88	N

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

### Karfiol - *Brassica oleracea* L.

+ Rosco	(f, 1)	38558	22.12.2020	88	88	88	N
---------	--------	-------	------------	----	----	----	---

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

### Kohlrabi - *Brassica oleracea* L.

Blaro	(f)	2016	21.12.2015	88	881	88	N
Blauer Speck (Syn.: Blauwe Spek, Niebieska Maslowa, Purple Speck)	(f, 1)	23186	17.12.2010	148	0	148	N

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

### Krauskohl - *Brassica oleracea* L.

Ruvio	(f, 1)	25894	17.12.2010	88	0	88	N
-------	--------	-------	------------	----	---	----	---

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

### Weißkraut - *Brassica oleracea* L.

Andor	(f)	27319	18.12.2014	88	88	88	N
Filou	(f)	34427	19.12.2018	72	72	72	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
+ Juwana	(f, 1)	37732	22.12.2020	88	88	88	N
Kärntner Steirisches Gebirgskraut	(f)	818	21.12.1994	72	72	72	N
Oststeirerkraut	(f, 1)	23200	17.12.2010	148	0	148	N
Premstätten Schnitt	(f)	819	17.12.1991	72	72	72	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Rotkraut - Brassica oleracea L.

Granat	(f)	28859	21.12.2015	88	880	88	N
--------	-----	-------	------------	----	-----	----	---

f = freiabblühende Sorte

### Wirsingkohl - Brassica oleracea L.

Walla	(f)	27757	18.12.2014	72	72	72	N
Wiener Winter	(f, 1)	25900	17.12.2010	148	72	148	N
+ Zartgelber Butter	(f, 1)	37969	22.12.2020	148	0	148	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Chinakohl - Brassica rapa L.

+ Akiko	(f, 1)	37819	22.12.2020	88	88	88	N
+ Hiromi	(f, 1)	37818	22.12.2020	88	88	88	N
Kaito	(f)	33326	19.12.2018	88	88	88	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Paprika, Pfefferoni - Capsicum annum L.

Aciburun	(f, cv, 1)	23211	17.12.2010	88	0	88	N
Antalya'dan	(f, cf, 1)	20702	17.12.2010	88	0	88	N
Aurora	(f, cv, 1)	36628	18.12.2019	88	88	88	N
Austrocapi	(f, cf)	822	22.12.1980	72	72	72	N
Barkan	(f, cf, 1)	30388	18.12.2014	88	88	88	N
Bolivian Rainbow	(f, cv, 1)	30391	18.12.2014	88	88	88	N
Caro	(f, cf)	824	20.12.1988	72	72	72	N
Cece-AS	(f, cf)	825	21.12.1994	72	72	72	N
Chili-AS	(f, cv)	837	21.12.1994	72	72	72	N
Chili-AS Gelb	(f, cv)	33208	12.01.2018	72	72	72	N
Cornetto	(f, cf, 1)	20683	17.12.2010	88	0	88	N
Croccanti rossi	(f, cv, 1)	20704	17.12.2010	88	0	88	N
Cubo Orange	(f, cf)	28819	01.03.2017	88	88	88	N
Cuccino Gelb	(f, cf)	33209	12.01.2018	72	72	72	N
Cuccino Orange	(f, cf)	33210	12.01.2018	72	72	72	N
+ Diavoletto	(f, cv, 1)	37825	22.12.2020	88	88	88	N
Elefant	(f, cv, 1)	20684	17.12.2010	88	0	88	N
Ferenc Tender	(f, cf)	2684	21.12.1999	88	88	88	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Gelber Block	(f, cf)	827	17.12.1991	72	72	72	N
Halblanger Vulkan	(f, cv)	839	20.12.1988	72	72	72	N
Jalapeno Ruben	(f, cv)	22447	19.12.2012	88	0	88	N
Julietta	(f, cf)	28820	01.02.2016	88	88	88	N
Korosko	(f, cf)	20973	18.12.2009	88	88	88	N
Langlang	(f, cf, 1)	36629	18.12.2019	88	88	88	N
+ Leon	(f, cv, 1)	37871	22.12.2020	88	88	88	N
Leutschauer Schotenpfeffer	(f, cv, 1)	23197	17.12.2010	148	0	148	N
+ Mauritz	(f, cv, 1)	37824	22.12.2020	88	88	88	N
Merinos	(f, cf)	7842	18.12.2009	72	72	72	N
Milder Spiral	(f, cv)	840	20.12.1988	72	72	72	N
Mustafa	(f, cf, 1)	20688	17.12.2010	88	0	88	N
Neusiedler Ideal	(f, cf)	831	06.07.1951	72	72	72	N
Novostar	(h, cv)	841	19.12.1996	72	741	72	N
Ochsenhorn	(f, cf, 1)	23199	17.12.2010	148	0	148	N
Paradeisfrüchtig Frührot	(f, cf)	833	21.12.1994	72	72	72	N
Paradeisfrüchtiger Gelber	(f, cf, 1)	21232	17.12.2010	88	0	88	N
Pilunca	(f, cf, 1)	20705	17.12.2010	88	0	88	N
Poot pepper	(f, cv, 1)	28834	18.12.2013	88	88	88	N
Quattro	(f, cf)	32007	01.03.2017	72	72	72	N
Rondero	(f, cv, 1)	28826	18.12.2013	88	88	88	N
Roter Augsburger	(f, cf, 1)	23202	17.12.2010	148	0	148	N
Runa	(f, cv, 1)	36610	18.12.2019	88	88	88	N
+ Santiago	(f, cv, 1)	37831	22.12.2020	88	88	88	N
Sarit gat	(f, cv)	20690	17.12.2010	88	0	88	N
Scharfer Spiral	(f, cv, 1)	33728	20.12.2016	148	0	148	N
+ Sissy Orange	(f, cv)	35559	22.12.2020	72	72	72	N
Somborkina	(f, cf, 1)	20691	17.12.2010	88	0	88	N
Sweet Chocolate	(f, cf, 1)	20707	17.12.2010	88	0	88	N
Sweet Palena	(f, cf)	25892	19.12.2012	88	88	88	N
Taeyang hot	(f, cv, 1)	30389	18.12.2014	88	88	88	N
Taeyang medium	(f, cv, 1)	28825	18.12.2013	88	88	88	N
Taeyang mild	(f, cv, 1)	28824	18.12.2013	88	88	88	N
Türkischer Gewürzpaprika	(f, cv, 1)	21234	17.12.2010	88	0	88	N
Turuncu Spiral	(f, cv, 1)	20692	17.12.2010	88	0	88	N
Violetta	(f, cf)	28821	12.01.2018	88	88	88	N
WE 880	(f, cf)	836	20.12.1988	72	72	72	N
+ Wiener Calvill	(f, cf, 1)	37990	22.12.2020	72	72	72	N
Wieser Milder	(f, cv, 1)	20708	17.12.2010	88	74	88	N
Yeluna	(f, cf, 1)	36630	18.12.2019	88	88	88	N
Yesil Tatli	(f, cf, 1)	20709	17.12.2010	88	0	88	N
Ziegenhorn Bello	(f, cv)	842	21.12.1994	72	72	72	N
Ziegenhorn Mazedonien	(f, cv, 1)	30832	18.12.2014	148	0	148	N

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

cf = Capsaicin fehlend

cv = Capsaicin vorhanden

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
<b>Zichorie - Cichorium intybus L.</b>							
Catalogna spezial	(b, 1)	32430	21.12.2015	148	0	148	N
b = Blattzichorie 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte							
<b>Zuckermelone - Cucumis melo L.</b>							
Streits Freiland Grüngenetzt	(f, 1)	23205	17.12.2010	148	0	148	N
f = freiabblühende Sorte 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte							
<b>Gurke - Cucumis sativus L.</b>							
Dekan	(f, s, 1)	23188	17.12.2010	148	0	148	N
+ Gin Gin	(f, s, 1)	37801	22.12.2020	88	88	88	N
Limona	(f, s)	2685	21.12.1999	88	88	88	N
Russkaja	(f, s, 1)	32436	20.12.2016	148	0	148	N
Saikó	(f, s)	34281	04.06.2019	88	88	88	N
Shintokiwa	(f, s)	33211	18.12.2019	88	88	88	N
+ Yoko	(f, s, 1)	37927	22.12.2020	88	88	88	N
f = freiabblühende Sorte s = Salat- und Schälgurke 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte							
<b>Karotte - Daucus carota L.</b>							
Gelber Goliath	(f)	848	20.12.1988	72	72	72	N
Lange Loiser	(f, 1)	23196	17.12.2010	148	0	148	N
Maruschka	(f)	28833	01.02.2016	88	88	88	N
Ochsenherz	(f)	23210	17.12.2010	88	0	88	N
Purple Dragon Selektion	(f, 1)	29309	18.12.2014	148	158	158	N
f = freiabblühende Sorte 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte							
<b>Fenchel - Foeniculum vulgare Mill.</b>							
Steinschreiber	(f, 1)	35223	19.12.2018	148	0	148	N
f = freiabblühende Sorte 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte							
<b>Kürbis - Cucurbita pepo L.</b>							
Costates Romanesco	(f, b)	844	19.12.1995	88	88	88	N
Erken	(f, b, 1)	30830	18.12.2014	148	0	148	N
+ Lillesol	(f, b, 1)	37823	22.12.2020	88	88	88	N

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

Zelena Tikvica	(f, b, 1)	28408	18.12.2013	148	0	148	N
----------------	-----------	-------	------------	-----	---	-----	---

f = freiabblühende Sorte

b = Buschform

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Salat - *Lactuca sativa* L.

Chinesische Keule	(f, 1)	20698	17.12.2010	88	0	88	N
Cocarde	(f, 1)	36692	18.12.2019	88	88	88	N
Grazer Eishäuptel	(f)	1258	20.12.1988	72	72	72	N
Grazer Krauthäuptel 2 (Syn.: Blonde à bord rouge 2, Iceberg 2, Batavia rubia de borde rojo 2, Laibacher Eis 2)	(f)	1259	06.07.1951	72	72	72, 74	N
Grüner aus Maria Lankowitz	(f, 1)	23192	17.12.2010	148	0	148	N
+ Grünroter Karlov	(f, 1)	37968	22.12.2020	148	0	148	N
Lalita	(f, 1)	34368	19.12.2018	88	88	88	N
Merio	(f, 1)	34367	19.12.2018	88	88	88	N
Murielle	(f)	20695	18.12.2009	88	88	88	N
Redbone	(f, 1)	25137	17.12.2010	148	0	862	N
Romero	(f)	1260	21.12.1994	72	72	72	N
Rosha	(f, 1)	34365	19.12.2018	88	88	88	N
Roter Butterhäuptl	(f, 1)	23203	17.12.2010	148	0	148	N
Till	(f)	3162	19.12.2018	88	917	88	N
Toya	(f, 1)	34366	19.12.2018	88	88	88	N
Unikum-AS	(f)	1262	21.12.1994	72	72	72	N
Wintermarie	(f, 1)	29839	18.12.2014	148	0	148	N

f = Freilandsalat

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Kopfsalat - *Lactuca sativa* L.

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

f = Freilandsalat

t = Treibsalat

w = Wintersalat

### Schnittsalat - *Lactuca sativa* L.

Grüner Eishäuptel	(f)	990	21.12.1994	72	72	72	N
Venezianer	(f)	987	19.12.1995	88	88	88	N

f = Freilandsalat

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
<b>Kochsalat - Lactuca sativa L.</b>							
Forellenschluß	(f)	862	20.12.1977	72	72	72	N
Zieglers Wiener Maidivi	(f)	863	06.07.1951	72	72	72	N
f = Freilandsalat							
<b>Tomate - Solanum lycopersicum L.</b>							
Anabelle	(f)	30385	01.03.2017	88	88	88	N
Auriga	(f, 1)	20663	17.12.2010	88	0	88	N
Banana Legs	(f, 1)	20703	19.12.2012	88	0	88	N
Black Cherry	(f)	20673	18.12.2009	88	88	88	N
Black Plum	(f, 1)	20664	17.12.2010	88	0	88	N
Black Trifele 2	(f, 1)	28822	18.12.2013	88	88	88	N
+ Boka	(f, 1)	37827	22.12.2020	88	88	88	N
Brandywine Sherry	(f, 1)	20674	17.12.2010	88	0	88	N
Carmen	(f)	30384	01.03.2017	88	88	88	N
Cassio	(f)	33224	19.12.2018	88	88	88	N
Charlie Green	(f, 1)	20675	17.12.2010	88	0	88	N
Clou	(f, 1)	25375	17.12.2010	148	862	862	N
Dattelwein	(f, 1)	20665	17.12.2010	88	0	88	N
De Berao	(f, 1)	20676	17.12.2010	88	0	88	N
Donatellina	(f)	27253	20.12.2016	88	88	88	N
Dorada	(f, 1)	25376	17.12.2010	148	862	862	N
+ Fiammante	(f)	36607	22.12.2020	88	88	88	N
Fuzzy Wuzzy	(f, 1)	25138	17.12.2010	148	0	862	N
Gelbe Johannisbeere	(f, 1)	20666	17.12.2010	88	0	88	N
German Gold	(f, 1)	20667	17.12.2010	88	0	88	N
Green Zebra	(f, 1)	20668	17.12.2010	88	0	88	N
Ida Gold	(f, 1)	25139	17.12.2010	148	0	862	N
Justens Gelbe	(f, 1)	23195	17.12.2010	148	0	148	N
+ Kalami	(f)	36604	22.12.2020	88	88	88	N
Kalypso	(f)	33225	19.12.2018	88	88	88	N
Kremser Perle	(f)	865	21.12.1994	72	72	72	N
Lila Sari	(f, 1)	29308	18.12.2014	148	148	148	N
Lilac	(f, 1)	20669	17.12.2010	88	0	88	N
Lillit	(f)	30383	01.03.2017	88	88	88	N
Malea	(f)	34364	18.12.2019	88	88	88	N
Mühls Mini	(f, 1)	28405	18.12.2013	148	0	148	N
Naama	(f, 1)	23206	17.12.2010	148	0	148	N
Ochsenherz Orange	(f, 1)	20677	17.12.2010	88	88	88	N
Olena Ukrainian	(f, 1)	20678	17.12.2010	88	0	88	N
Paul Robson	(f, 1)	20679	17.12.2010	88	0	88	N
+ Peela	(f, 1)	37802	22.12.2020	88	88	88	N
+ Pippa	(f)	36605	22.12.2020	88	88	88	N
Primavera	(f, 1)	25374	17.12.2010	148	862	862	N
Quedlinburger Frühe Liebe	(f, 1)	29307	18.12.2014	148	148	148	N
Red Cavern	(f, 1)	20670	17.12.2010	88	0	88	N
Resi	(f, 1)	25141	17.12.2010	148	0	862	N
Revilla	(f)	31989	19.12.2017	88	88	88	N
Ricca	(f)	30386	01.03.2017	88	88	88	N
Rosa	(f, 1)	25891	19.12.2012	88	88	88	N
Rotes Herz	(f, 1)	28406	18.12.2013	148	0	148	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Shimmeig Creg	(f, 1)	20680	17.12.2010	88	0	88	N
Silbertanne	(f, 1)	25140	17.12.2010	148	0	862	N
Stupice	(f, 1)	30833	18.12.2014	148	0	148	N
Tigerette Cherry	(f, 1)	25142	17.12.2010	148	0	862	N
Tschernij Prinz	(f, 1)	22446	17.12.2010	88	0	88	N
Valencia	(f, 1)	20671	17.12.2010	88	0	88	N
White Beauty (Syn.: Beauté blanche)	(f, 1)	20681	17.12.2010	88	0	88	N
White Sensation	(f, 1)	30387	18.12.2014	88	88	88	N
Yellow Donut	(f, 1)	36611	18.12.2019	88	88	88	N
Yellow Submarine	(f)	27250	19.12.2012	88	873	88	N
Zieglers Fleisch	(f)	867	21.12.1994	72	72	72	N
Zuckertraube	(f)	868	21.12.1994	88	88	88	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Petersilie - *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss

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

f = freiabblühende Sorte

s = Schnittpetersilie

w = Wurzelpetersilie

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

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

Rote Erbse von Pischelsdorf	(1)	29513	18.12.2013	159	160	159	N
-----------------------------	-----	-------	------------	-----	-----	-----	---

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Rettich - *Raphanus sativus* L.

Lindegger Sommer	(2x, f, w)	901	19.12.1995	72	72	72	N
Wiener Runder Kohlschwarzer	(2x, f, s)	902	21.05.1948	72	72	72	N

2x = diploid

f = freiabblühende Sorte

s = Rübenfarbe schwarz

w = Rübenfarbe weiß

### Radieschen - *Raphanus sativus* L.

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

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Wiener Rotes Treib	(2x, f, r)	885	21.12.1982	72	72	72	N

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

### Eierfrucht - *Solanum melongena* L.

Benarys Blaukönigin	(f, 1)	32435	21.12.2015	148	0	148	N
+ Galano	(f, 1)	37832	22.12.2020	88	88	88	N
Kono	(f)	33253	19.12.2018	88	88	88	N

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

### Spinat - *Spinacia oleracea* L.

Pfarrgarten	(1)	34817	19.12.2017	148	0	148	N
-------------	-----	-------	------------	-----	---	-----	---

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Stoppelrübe - *Brassica rapa* L.

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

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

### Riesenkürbis - *Cucurbita maxima* Duchesne

Herrenkürbis Bauer	(f, a, 1)	25867	17.12.2010	148	0	148	N
Hokkaido Orange	(f, a)	1085	22.12.1998	88	113	88	N
Reigel	(f, a, 1)	32432	21.12.2015	148	0	148	N

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

### Feuerbohne - *Phaseolus coccineus* L.

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

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Buschbohne - *Phaseolus vulgaris* L.

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



Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Marona		32505	21.12.2015	88	896	88	N
Rotholzer	(1)	958	21.12.2015	169	170	16	N

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Stangenbohne - Phaseolus vulgaris L.

Forellenbohne		875	21.12.1994	88	88	88	N
Kärntner Butter	(1)	32431	21.12.2015	148	0	148	N
Marmorierter Mond	(1)	32433	21.12.2015	148	0	148	N
Posthörnchen	(1)	23201	17.12.2010	148	0	148	N
Siena		876	21.12.1994	88	88	88	N
Steirische Grüne	(1)	32434	21.12.2015	148	0	148	N
Trebona		32509	20.12.2016	88	896	88	N
Wieser Kipflerbohne		877	21.12.1994	74	74	74	N
Wieser Wachtelbohne		878	21.12.1994	74	74	74	N

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

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

White Selection	(f, 1)	28823	18.12.2013	88	88	88	N
-----------------	--------	-------	------------	----	----	----	---

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Zuckermals - Zea mays L. convar. saccharata Kck.

Ashworth	(f, 1)	28817	21.12.2015	88	88	88	N
True Sweet Gold	(f, 1)	28818	21.12.2015	88	88	88	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

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

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

#### A. Getreide, Mais und Hirsearten

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

Baron	(g)	23302	04.10.2018	124	500	124	30.06.2021	N
Efesos	(g)	3208	10.10.2018	5	5	5	30.06.2021	N
Elipso	(g)	24637	14.01.2019	5	5	5	30.06.2021	N
Emil	(g)	30490	14.01.2019	5	5	5	30.06.2021	N
Eneko	(g)	24638	14.04.2020	5	5	5	30.06.2022	N
Espresso	(g)	4554	28.10.2019	5	5	5	30.06.2022	N
Navigator	(g)	32115	07.04.2020	89	844	844	30.06.2022	N
Oberon	(g)	27482	20.02.2020	124	547	124	30.06.2022	N

g = Gelbhafer

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

###### Zweizeilige

Anemone	(b)	22904	29.10.2020	124	562	124	30.06.2023	N
Caribic	(b)	25652	20.11.2020	89	562	525	30.06.2023	N
Eureka	(b)	20279	14.01.2019	5	5	5	30.06.2021	N
Gloria	(b)	7671	31.12.2018	124	523	523	30.06.2021	N
Precosa	(b)	22925	22.10.2018	89	630	630	30.06.2021	N
Valentina	(b)	24109	29.10.2019	124	500	500	30.06.2022	N
Zophia	(b)	33031	07.04.2020	89	682	682	30.06.2022	N

###### Mehrzeilige

Chiara	(b)	28306	29.09.2020	124	124	124	30.06.2023	N
Christelle	(b)	20274	31.12.2019	124	500	500	30.06.2022	N
Henriette	(b)	22906	29.10.2019	124	500	500	30.06.2022	N
KWS Higgins	(b)	31412	29.09.2020	124	504	504	30.06.2023	N
KWS Wallace	(b)	34210	20.11.2020	89	504	504	30.06.2023	N
Mizzi	(b)	33039	20.11.2020	89	519	519	30.06.2023	N
Saphira	(b)	21823	22.10.2018	89	585	585	30.06.2021	N
Semper	(b)	20272	31.12.2019	124	504	504	30.06.2022	N
Titus	(b)	21827	07.04.2020	89	598	598	30.06.2022	N
Vitalina	(b)	33047	29.09.2020	124	124	124	30.06.2023	N

b = bespelzte Gerste

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

###### Zweizeilige

Agrippina	(b)	21080	07.04.2020	89	562	525	30.06.2022	N
Aischa	(b)	27332	18.11.2019	89	519	519	30.06.2022	N
Ascona	(b)	3358	10.10.2019	124	124	20, 124	30.06.2022	N
Bettina	(b)	32118	10.10.2019	124	670	670	30.06.2022	N
Britney	(b)	25996	18.11.2019	89	505	505	30.06.2022	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech. verändert
Calcule	(b)	21081	31.12.2019	13	523	523	30.06.2022	N
Chimbon	(b)	32103	07.04.2020	89	505	505	30.06.2022	N
Ebrana	(b)	33430	14.04.2020	5	5	5	30.06.2022	N
Eifel	(b)	25989	10.10.2019	124	670	671	30.06.2022	N
Eusebia	(b)	30493	14.01.2019	5	5	5	30.06.2021	N
Fatima	(b)	30468	07.04.2020	89	519	519	30.06.2022	N
Felicitas	(b)	2862	18.11.2019	89	519	519	30.06.2022	N
Leia	(b)	34555	13.01.2020	124	519	519	30.06.2022	N
LG Nabuco	(b)	32100	07.04.2020	89	562	562	30.06.2022	N
Michelle	(b)	27357	18.11.2019	89	505	505	30.06.2022	N
Mona	(n)	21047	07.11.2018	124	124	124	30.06.2021	N
Rusalka	(b)	27329	07.04.2020	89	505	505	30.06.2022	N
Salome	(b)	24653	29.09.2020	124	500	500	30.06.2023	N
Signora	(b)	6597	19.11.2019	89	527	527	30.06.2022	N
Solist	(b)	27330	20.11.2020	13	523	523	30.06.2023	N
Zarasa	(b)	23282	24.11.2020	89	671	671	30.06.2023	N
Zhana	(b)	22083	20.11.2020	89	671	671	30.06.2023	N

b = bespelzte Gerste

n = Nacktgerste

## Winterroggen - *Secale cereale* L.

### Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Conduct	(2x, f)	4153	07.04.2020	89	504	504	30.06.2022	N
EHO-Kurz	(2x, f)	198	05.09.2018	5	5	5	30.06.2021	N
Gonello	(2x, h)	7693	31.10.2018	89	504	504	30.06.2021	N
Guttino	(2x, h)	7742	31.10.2018	89	504	504	30.06.2021	N
KWS Bono	(2x, h)	25681	20.11.2020	89	504	504	30.06.2023	N
KWS Daniello	(2x, h)	28345	31.08.2018	89	504	504	30.06.2021	N
KWS Livado	(2x, h)	28346	07.04.2020	89	504	504	30.06.2022	N
SU Cossani	(2x, h)	31461	29.09.2020	124	518	518	30.06.2023	N

2x = diploid

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

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

Agrano	(6x, 1)	3171	04.10.2018	124	552	552	30.06.2021	N
Calorius	(6x)	22945	20.02.2020	124	124	124	30.06.2022	N
Cosinus	(6x)	20436	31.12.2019	89	504	504	30.06.2022	N
Elpaso	(6x)	21868	04.10.2018	124	516	516	30.06.2021	N
Polego	(6x)	2320	22.09.2020	26	673	673	30.06.2023	N
RGT Basarac	(6x, 1)	33097	20.11.2020	89	620	620	30.06.2023	N
Trimmer	(6x, 1)	7707	31.12.2019	124	504	504	30.06.2022	N

6x = hexaploid

1 = Wintertriticale (auch für Frühljahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")

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

### Winterweizen - *Triticum aestivum* L. ssp. *aestivum*

Beryll	(k)	29772	07.04.2020	89	897	898	30.06.2022	N
Ceraso	(k)	27087	04.10.2018	124	124	124	30.06.2021	N
Chevalier	(k)	4360	18.11.2019	89	585	585	30.06.2022	N
Donnato	(g)	4317	31.12.2018	131	25	25	30.06.2021	N
Ennsio	(k)	20536	14.01.2019	5	5	5	30.06.2021	N
Estivus	(k)	22977	22.10.2018	89	546	546	30.06.2021	N
Eurofit	(k)	3566	14.01.2019	5	5	5	30.06.2021	N
Evina	(k)	28350	07.04.2020	89	562	826	30.06.2022	N
Florencia	(k)	25710	20.02.2020	124	562	826	30.06.2022	N
Fridolin	(g)	2313	30.10.2019	26	26	26, 124	30.06.2022	N
Fulvio	(g)	7772	31.12.2019	124	124	124	30.06.2022	N
Gideon	(k)	29800	18.11.2019	89	848	848	30.06.2022	N
Gregorius	(g, 3)	24192	29.09.2020	124	124	124	30.06.2023	N
Henrik	(k)	20520	31.12.2019	124	562	826	30.06.2022	N
Josef	(g)	110	30.10.2019	26	26	26	30.06.2022	N
KWS Epilog	(k)	33156	20.11.2020	89	504	504	30.06.2023	N
Nevio	(g)	33135	29.09.2020	124	124	124	30.06.2023	N
Philipp	(g)	4344	20.02.2020	124	124	124	30.06.2022	N
Rainer	(k)	4309	29.09.2020	124	124	124	30.06.2023	N
RGT Laurot	(k)	34285	20.11.2020	89	817	817	30.06.2023	N
RGT Sunnyboy	(k)	31500	07.04.2020	89	817	817	30.06.2022	N
Richard	(k)	22999	15.10.2020	124	124	124	30.06.2023	N
Sailor	(k)	21904	31.12.2020	124	671	671	30.06.2023	N
Sax	(k)	24196	07.04.2020	89	848	848	30.06.2022	N
Skorpion	(k)	23012	04.10.2018	124	845	845	30.06.2021	N
Somtuoso CS	(g)	34293	29.09.2020	124	649	649	30.06.2023	N
Vulcanus	(g)	20509	31.12.2019	124	124	124	30.06.2022	N
Winnetou	(k)	4427	25.11.2019	13	524	524	30.06.2022	N

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)

3 = Erhaltungssorte

### Sommerweizen - *Triticum aestivum* L. ssp. *aestivum*

KWS Collada	(k)	23300	07.11.2018	124	504	504	30.06.2021	N
KWS Sharki	(k)	32112	07.04.2020	89	504	504	30.06.2022	N
Michael	(k)	137	17.11.2020	13	522	13, 522	30.06.2023	N
SW Kadrij	(k)	4205	29.09.2020	124	894	894	30.06.2023	N
Trappe	(k)	4202	07.04.2020	89	504	504	30.06.2022	N
Varius	(k)	30460	07.04.2020	89	848	848	30.06.2022	N

k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)

### Sommerdurumweizen - *Triticum turgidum* L. ssp. *durum* (Desf.) Husn.

Malvadur		21020	20.02.2020	124	124	124	30.06.2022	N
Nicodur		23318	20.02.2020	124	124	124	30.06.2022	N
Stelladur		25980	04.10.2018	124	124	124	30.06.2021	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech. verändert
<b>Mais - Zea mays L.</b>								
Admiro	(s)	23371	31.12.2020	20	20	20	30.06.2023	N
Austria 290	(d)	260	17.11.2020	13	13	13	30.06.2023	N
Austria 390	(d)	261	17.11.2020	13	13	13	30.06.2023	N
DKC4185°	(s)	34617	17.09.2020	20	797	929	30.06.2023	N
DKC4408°	(s)	23379	31.12.2020	20	797	929	30.06.2023	N
DKC4490°	(s)	21215	31.12.2018	20	797	929	30.06.2021	N
DKC4590°	(s)	22296	31.12.2019	89	797	929	30.06.2022	N
DKC4795°	(s)	22333	31.12.2019	20	797	929	30.06.2022	N
DKC4964°	(s)	8000	31.12.2019	89	797	929	30.06.2022	N
DKC5007°	(s)	23423	31.12.2020	89	797	929	30.06.2023	N
ES Combi	(s)	23441	05.12.2018	771	771	772	30.06.2021	N
ES Cubus	(s)	23437	31.12.2020	771	771	772	30.06.2023	N
ES Garant	(t)	22232	05.12.2018	771	771	772	30.06.2021	N
ES Karbon	(s)	23436	05.12.2018	771	771	772	30.06.2021	N
ES Ranger	(s)	21145	31.12.2018	771	771	772	30.06.2021	N
Futurixx	(s)	22314	28.11.2018	100	775	775	30.06.2021	N
Giancarlo	(s)	24827	14.12.2020	20	20	20	30.06.2023	N
Idealixx	(t)	23391	12.11.2019	100	775	775	30.06.2022	N
Kambris	(s)	24826	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
Karnikus	(s)	27461	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
Karunas	(s)	29068	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
Katarsis	(s)	29347	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
KWS Annona	(s)	33574	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
KWS Efficiens	(s)	34676	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
KWS Terrus	(s)	34682	03.12.2020	79	618	618	30.06.2023	N
KWS Wilhelminio	(s)	32604	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
KWS5333°	(s)	32264	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
LG 3258°	(s)	22292	15.02.2019	89	562	562	30.06.2021	N
LG30233°	(s)	26166	15.02.2019	89	562	562	30.06.2021	N
LG30444°	(s)	30594	15.02.2019	89	562	562	30.06.2021	N
MAS 25T°	(s)	23428	31.12.2020	648	648	648	30.06.2023	N
Millesim	(s)	23764	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
Moskita	(s)	1023	31.12.2018	13	13	13	30.06.2021	N
NK Octet	(s)	22217	31.12.2019	507	833	543	30.06.2022	N
P8745°	(s)	23462	31.12.2020	77	806	77	30.06.2023	N
P9494°	(s)	22273	31.12.2019	806	513	77	30.06.2022	N
P9569°	(s)	23478	31.12.2020	77	806	77	30.06.2023	N
P9662°	(s)	23477	31.12.2020	77	806	77	30.06.2023	N
Pixxia	(s)	5682	12.11.2019	100	775	775	30.06.2022	N
PR39D81°	(s)	1977	31.12.2020	77	513	513	30.06.2023	N
PR39G12°	(s)	1460	31.12.2020	77	513	513	30.06.2023	N
Ritmo	(s)	32597	30.11.2020	79	618	618	30.06.2023	N
Roissi	(s)	1021	31.12.2018	89	649	649	30.06.2021	N
Sherley	(s)	23413	15.02.2019	89	562	562	30.06.2021	N
SL Aristo	(s)	22359	31.12.2019	20	20	20	30.06.2022	N
Soulages	(s)	21194	16.07.2018	100	775	775	30.06.2021	N
Stivi CS	(s)	22347	31.12.2019	649	649	649	30.06.2022	N
Suerta (Syn.: PR37H24)	(s)	1831	31.12.2019	77	513	513	30.06.2022	N
Visconti	(s)	22336	31.12.2020	20	797	929	30.06.2023	N

d = Doppelhybrid  
s = Einfachhybrid  
t = Dreiwegehybrid

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

## B. Gräser

### Knautgras - *Dactylis glomerata* L.

Barexcel		6674	31.12.2018	89	581	581	30.06.2021	N
Beluga		6671	31.12.2019	89	658	658	30.06.2022	N

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

Echo	(8x)	483	12.12.2019	89	579	579	30.06.2022	N
Light	(8x)	23330	15.12.2020	89	829	585	30.06.2023	N

8x = oktoploid

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

Briscar	(2x)	3062	15.12.2020	89	549	549	30.06.2023	N
Litonio	(4x)	5638	15.12.2020	89	585	585	30.06.2023	N
Midas	(4x)	22170	31.12.2020	89	658	658	30.06.2023	N
Mustela	(2x)	22223	14.12.2018	508	658	658	30.06.2021	N
Virgyl	(4x)	22145	28.11.2018	100	775	775	30.06.2021	N

2x = diploid

4x = tetraploid

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

Liquattro	(4x)	494	15.12.2020	89	585	585	30.06.2023	N
-----------	------	-----	------------	----	-----	-----	------------	---

4x = tetraploid

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

Aberglyn	(4x)	22178	15.12.2020	89	920	920	30.06.2023	N
Abermagic	(2x)	22180	15.12.2020	89	920	920	30.06.2023	N
Arara	(2x)	22168	15.12.2020	89	658	658	30.06.2023	N
Arolus	(2x)	22224	19.12.2018	508	658	658	30.06.2021	N
Aubisque	(4x)	1055	31.12.2018	89	578	729	30.06.2021	N
Barfamos	(4x)	22167	15.12.2020	89	581	581	30.06.2023	N
Barribo	(4x)	30518	20.09.2019	89	581	581	30.06.2022	N
Foxtrot	(2x)	1050	31.12.2018	89	562	579	30.06.2021	N
Quadriga	(4x)	30526	15.12.2020	89	532	532	30.06.2023	N

2x = diploid

4x = tetraploid

### Bastardraygras - *Lolium x hybridum* Hausskn.

Marmota	(4x)	6669	31.12.2018	89	658	658	30.06.2021	N
---------	------	------	------------	----	-----	-----	------------	---

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech. verändert
Pirol	(2x)	1798	31.12.2019	89	508	508	30.06.2022	N
2x = diploid 4x = tetraploid								

### **Timothe - Phleum pratense L.**

Liglory	(6x)	1063	31.12.2018	89	585	585	30.06.2021	N
6x = hexaploid								

## **C. Mittel- und Großsamige Leguminosen**

### **Sommerkörnererbse, Körnererbse - Pisum sativum L.**

Belmondo	(r, w, g)	20711	31.12.2018	124	751	751	30.06.2021	N
Eso	(r, w, g)	25879	29.10.2020	124	547	547	30.06.2023	N
Kenzzo	(r, w, g)	23214	31.12.2020	124	753	753	30.06.2023	N

r = Rankentyp (halbblattlos)  
 w = Blütenfarbe weiß  
 g = Samenfarbe gelb

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

Scarlett		557	15.12.2020	89	549	549	30.06.2023	N
----------	--	-----	------------	----	-----	-----	------------	---

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

Cardiff	(v)	3665	29.09.2020	124	725	124	30.06.2023	N
Essor	(v)	615	14.12.2020	20	725	725	30.06.2023	N
Flavia	(v)	23344	04.10.2018	124	815	124	30.06.2021	N
Idefix	(v)	2858	17.11.2020	13	688	534	30.06.2023	N
Kent	(v)	2899	14.12.2020	20	725	20	30.06.2023	N
OAC Champion	(v)	8054	31.12.2018	89	685	672	30.06.2021	N
Opaline	(v)	21256	31.12.2019	13	534	534	30.06.2022	N
Protéix	(v)	21255	31.12.2019	13	534	534	30.06.2022	N
Protina	(v)	5856	12.11.2019	100	811	775	30.06.2022	N
Suedina	(v)	23568	28.11.2018	100	775	775	30.06.2021	N
Tessa	(v)	32131	04.10.2018	124	685	124	30.06.2021	N

v = Blütenfarbe violett

## **D. Kleinsamige Leguminosen**

### **Luzerne - Medicago sativa L.**

Derby		634	15.12.2020	89	581	581	30.06.2023	N
-------	--	-----	------------	----	-----	-----	------------	---

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

### Rotklee - *Trifolium pratense* L.

Beskyd	(4x)	1803	31.12.2019	20	639	639	30.06.2022	N
--------	------	------	------------	----	-----	-----	------------	---

4x = tetraploid

## E. Sonstige Futterpflanzen

### Phazelle - *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Lisette	(2x, b)	683	15.12.2020	89	585	585	30.06.2023	N
---------	---------	-----	------------	----	-----	-----	------------	---

2x = diploid

b = Blütenfarbe blau

## F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

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

#### Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Albatros	(h, 00)	22837	29.10.2020	124	562	826	30.06.2023	N
Artoga	(h, 00)	21794	04.10.2018	124	562	826	30.06.2021	N
Komando	(f, 00)	7631	31.12.2018	79	753	753	30.06.2021	N
PX109°	(h, 00)	26867	11.09.2020	77	806	77	30.06.2023	N
Sherlock	(f, 00)	21772	31.12.2020	79	618	618	30.06.2023	N

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

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

### Sonnenblume - *Helianthus annuus* L.

#### Öl-Sonnenblume

Alexandra PR	(s)	3057	18.11.2020	507	586	543	30.06.2023	N
NK Delfi	(s)	7215	29.09.2020	124	586	543	30.06.2023	N

#### Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen

Birdy	(s)	774	14.12.2020	20	734	20	30.06.2023	N
-------	-----	-----	------------	----	-----	----	------------	---

#### Zur Grünnutzung bestimmt

Metharoc	(s)	21258	31.12.2018	79	618	618	30.06.2021	N
----------	-----	-------	------------	----	-----	-----	------------	---

s = Einfachhybrid



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

## Gelbsenf - Sinapis alba L.

### Zur Grünnutzung bestimmt

Tango	(2x, h, r)	2435	31.12.2020	89	610	585	30.06.2023	N
-------	------------	------	------------	----	-----	-----	------------	---

2x = diploid

h = erucasäurehaltig

r = resistent gegen Rübennekrotose (Heterodera schachtii)

## Ölkürbis - Cucurbita pepo L.

GL Global	(h, ub)	22434	31.12.2019	13	13	13	30.06.2022	N
GL Luna	(h, ub)	26194	17.11.2020	13	13	13	30.06.2023	N
Sepp	(f, ub)	799	17.11.2020	13	13	13	30.06.2023	N

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

ub = unbeschalt

## G. Beta-Rüben

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

Avia	(o, 2nx2n)	2971	26.02.2019	918	918	918	30.06.2021	N
Chiara	(o, 2nx2n)	2384	12.11.2018	79	618	618	30.06.2021	N
Denisa KWS	(o, 2nx2n)	20961	10.08.2018	79	618	618	30.06.2021	N
Dinara KWS	(o, 2nx2n)	24618	10.08.2018	79	618	618	30.06.2021	N
Elvira KWS	(o, 2nx2n)	24617	10.08.2018	79	618	618	30.06.2021	N
Espressa KWS	(o, 2nx2n)	27275	10.08.2018	618	618	618	30.06.2021	N
Fabrizia KWS	(o, 2nx2n)	20960	10.08.2018	79	618	618	30.06.2021	N
Ferrara KWS	(o, 2nx2n)	27274	24.03.2020	618	618	618	30.06.2022	N
Francia KWS	(o, 2nx2n)	28850	10.08.2018	618	618	618	30.06.2021	N
Helenika KWS	(o, 2nx2n)	27272	10.08.2018	618	618	618	30.06.2021	N
Indira KWS	(o, 2nx2n)	33350	05.09.2019	618	618	618	30.06.2022	N
Integral	(o, 2nx2n)	7874	31.12.2018	20	827	827	30.06.2021	N
Kalimera KWS	(o, 2nx2n)	30434	10.08.2018	618	618	618	30.06.2021	N
Laguna KWS	(o, 2nx2n)	20958	10.08.2018	79	618	618	30.06.2021	N
Lentia	(o, 2nx2n)	23258	12.11.2020	533	533	533	30.06.2023	N
Menuett	(o, 2nx2n)	20975	31.12.2019	20	827	827	30.06.2022	N
Rosava KWS	(o, 2nx2n)	23263	10.08.2018	79	618	618	30.06.2021	N
Sebastian KWS	(o, 2nx2n)	28846	10.08.2018	618	618	618	30.06.2021	N
Solano	(o, 2nx2n)	7872	31.12.2018	20	827	827	30.06.2021	N
Wagner	(o, 2nx2n)	22075	31.12.2020	918	918	918	30.06.2023	N

o = monogerm

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

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

## H. Kartoffel

### Kartoffel - Solanum tuberosum L.

Bojana		24589	02.04.2020	21	21	21	30.06.2022	N
Bossanova		32016	13.12.2018	21	21	21	30.06.2021	N
Corsa		22016	06.12.2018	21	21	21	30.06.2021	N
Husar		3411	02.04.2020	21	21	21	30.06.2022	N
Linzer Delikatess		1216	14.12.2020	20	20	20, 21	30.06.2023	N
Logo		5615	07.05.2020	521	788	524	30.06.2022	N
Merkur		1218	02.04.2020	21	21	21	30.06.2022	N
Nicola		1222	10.12.2020	89	602	602	30.06.2023	N
Pluto		1228	02.04.2020	21	21	21	30.06.2022	N
Ponto		1229	02.04.2020	21	541	21	30.06.2022	N

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

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

### Paprika, Pfefferoni - *Capsicum annuum* L.

FE 747	(f, cf)	826	07.01.2019	71	71	71	30.06.2021	N
Gelber Spiral	(f, cf)	838	07.01.2019	71	71	71	30.06.2021	N
Seewinkler Früherer Capia	(f, cf)	835	07.01.2019	71	71	71	30.06.2021	N

f = freiabblühende Sorte

cf = Capsaicin fehlend

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Kürbis - *Cucurbita pepo* L.

Vento	(h, b)	1086	31.12.2018	72	667	72	30.06.2021	N
-------	--------	------	------------	----	-----	----	------------	---

h = Hybridsorte

b = Buschform

### Salat - *Lactuca sativa* L.

Gelber Kaiser	(f, 1)	23191	31.12.2020	148	0	148	30.06.2023	N
---------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	------------	---

f = Freilandsalat

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Tomate - *Solanum lycopersicum* L.

Ochsenherz Österreicher	(f, 1)	23198	31.12.2020	148	0	148	30.06.2023	N
Yellow Stuffer	(f, 1)	20672	11.11.2020	88	0	88	30.06.2023	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

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

Haubners Siegerin	(1)	25893	31.12.2020	148	0	148	30.06.2023	N
-------------------	-----	-------	------------	-----	---	-----	------------	---

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

### Stangenbohne - *Phaseolus vulgaris* L.

Bregenzer	(1)	23187	31.12.2020	148	0	148	30.06.2023	N
-----------	-----	-------	------------	-----	---	-----	------------	---

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

## V. Adressverzeichnis der Sortenantragsteller, Züchter und Erhaltungszüchter

- 0 keine Angabe
- 5 Landwirtschaftliche Fachschule Edelhof - Saatzucht /// Edelhof 1, 3910 Zwettl
- 13 Saatzucht Gleisdorf GmbH /// Am Tieberhof 33, 8200 Gleisdorf
- 14 Kwizda Agro GmbH Saatguttechnik - Werk Marchtrenk /// Freilinger Straße 44, 4614 Marchtrenk
- 16 Amt der Tiroler Landesregierung /// Heiliggeiststraße 7-9, 6020 Innsbruck
- 18 Lungauer Saatzucht- und Saatbauverein /// Amtsgasse 8, 5580 Tamsweg
- 20 Saatbau Linz eGen /// Schirmerstraße 19, 4060 Leonding
- 21 Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft reg.Gen.m.b.H. /// Meires 25, 3841 Windigsteig
- 25 Demeterhof Loosdorf Mag. Alfons Piatti /// Loosdorf 1, 2133 Loosdorf
- 26 Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H & Co KG /// Parkring 12, 1010 Wien
- 27 Mauthner Warenhandels- und Vermögensverwaltungs GmbH /// Parkring 12, 1010 Wien
- 40 Stift Schlägl Saatgutzüchtung /// Schlägl 1, 4160 Schlägl
- 44 Kärntner Saatbau e.Gen. /// Kraßniggstraße 45, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
- 71 Fachsamenhandlung Friedrich Etter, Ing. /// Weinberggasse 8, 7122 Gols
- 72 AUSTROSAAT Österr. Samenzucht- und Handels-AG /// Oberlaaer Straße 279, Postfach 40, 1232 Wien
- 73 HBLFA Raumberg-Gumpenstein /// Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal
- 74 FA 10B Landwirtschaftliches Versuchszentrum - Referat Spezialkulturen /// Gaißeregg 5, 8551 Wies
- 76 Wanas Josef, Dipl. Ing. Gemüsesamenzucht /// Leitersbrunn 109, 2003 Leitersdorf
- 77 Pioneer Hi-Bred Services GmbH. /// Industriegelände, Pioneerstraße 1, 7111 Parndorf
- 79 KWS Austria Saat GmbH /// Leonard-Bernstein-Straße 10, 1220 Wien
- 80 Wanas Josef, Mag. /// Wachauer Straße 14, 3121 Karlstetten
- 84 Bauernsaat p.A. Johann Peitl /// Unterstinkenbrunn 40, 2154 Unterstinkenbrunn
- 88 ReinSaat KG /// St. Leonhard am Hornerwald 69, 3572 St. Leonhard am Hornerwald
- 89 RWA Raiffeisen Ware Austria AG /// Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg
- 93 Raiffeisengenossenschaft Osttirol reg. Gen.m.b.H /// F.W. Raiffeisen-Straße 2, 9900 Lienz
- 94 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH /// Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien
- 95 Dorfinger KG /// Laxenburger Straße 367, 1230 Wien
- 100 RAGT Saaten Österreich GmbH /// Arthur-Krupp-Straße 5, 3300 Amstetten
- 112 Dobos Georg, Dr. /// Gentzgasse 129/1/10, 1180 Wien
- 113 Wittmann Karl, Dr. /// Kellergasse 227, 3492 Etsdorf am Kamp
- 114 Saatzucht Ebnerhof Hans Gahleitner, Maria Grünbacher, Josef Stockinger /// Eckersberg 4, 4122 Arnreit
- 116 URL AGRAR GmbH /// Seering 7, 8141 Premstätten
- 117 Schleinzer Herbert und Renate /// Hauptstraße 40, 2074 Unterretzbach
- 118 Pischinger Leopold /// Watzelsdorf 128, 2051 Watzelsdorf

- 122 Chrysanth Hanser, Ederbauer /// Nörsach 5, 9782 Nikolsdorf
- 124 Saatucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG /// Saatuchtstraße 11, 2301 Probstdorf
- 126 Kwizda Agro GmbH /// Universitätsring 6, 1010 Wien
- 131 Biologischer Land- und Forstwirtschaftsbetrieb Ungerndorf Mag. Alfons Piatti /// Loosdorf 1, 2133 Loosdorf
- 137 Köppl Peter, Ing. /// Rudersdorf 36, 4212 Neumarkt im Mühlkreis
- 140 Ing. Erich Sommer /// Ebelsberger Schloßweg 25, 4030 Linz
- 142 Schernthaler Johann Bio-Bauernhof /// Hipping 27, 4880 Berg im Attergau
- 143 Schinagl Johann /// Rappoltenreith 12, 3662 Münichreith
- 144 Dungal Johann /// Bahnstraße 1, 2201 Seyring
- 148 Arche Noah /// Obere Straße 40, 3553 Schiltern
- 149 Büro für Naturbewirtschaftung und ländliche Entwicklung DI Dr. Richard Dietrich /// Lerchenauerstraße 45, 6923 Lauterach
- 151 Lindorfer Jochen /// Hauzenberg 2, 4150 Rohrbach
- 154 Klimt Gerhard, Ing. /// Wolfshoferamt 82, 3572 St. Leonhard am Hornerwald
- 156 Röck Karl /// 6533 Fiss
- 158 Ochsenherz Gärtnerhof Dr. Peter Laßnig /// Tannengasse 1/22, 2230 Gänserndorf
- 159 Gerencser Erich /// Reitberg 6, 8160 Weiz
- 160 Klambauer Renate /// Rosenberg 60, 8212 Pischelsdorf in der Steiermark
- 161 ARGE Saatgutsouveränität Pölstal Florian Walter /// Offenburg 20, 8761 Pöls
- 162 Thauerböck Mario /// Silberberg 8, 4273 Kaltenberg
- 163 Vita+ Naturprodukte GmbH /// Sportplatzweg 7, 6336 Langkampfen
- 164 Ing. Gustav Pammer, Bundesanstalt für Pflanzenbau und Samenprüfung in Wien /// Alliiertenstraße 1, 1020 Wien
- 165 ARGE Saatgutsouveränität Pölstal Stefan Neuper /// Mauterndorf 22, 8761 Pöls-Oberkurzhei
- 166 ARGE Saatgutsouveränität Pölstal Walter Steinberger /// Mauterndorf 3, 8761 Pöls-Oberkurzheim
- 167 ARGE Saatgutsouveränität Pölstal Reinhard Pöllauer /// Mosing 1, 8761 Pöls-Oberkurzheim
- 168 Stefan Neuper /// Mauterndorf 22, 8761 Pöls-Oberkurzheim
- 169 Landwirtschaftliche Landeslehranstalt Imst Lehrwerkstätte Gartenbau /// Meraner Straße 6, 6460 Imst
- 170 Landwirtschaftliche Landeslehranstalt Rotholz /// Rotholz 46, 6200 Strass im Zillertal
- 171 Manfred Eisl /// Wimpassing 2, 5113 Sankt Georgen bei Salzburg
- 173 Leo Posch Lebenspflanzen Innovation /// Rennersdorferstraße 1 & 3, 3200 Obergrafendorf
- 174 Herbert Loidolt /// Brunn 12, 3830 Waidhofen an der Thaya
- 176 Reinhard Bräuer /// Hischenbergstraße 1, 4493 Wolfers
- 178 Peter und Liesi Löcker vlg. Sauschneider /// Oberbayrdorf 21, 5581 Sankt Margarethen im Lungau
- 500 Nordsaat Saatuchtgesellschaft mbH /// Hauptstraße 1, D-38895 Böhnshausen
- 504 KWS Lochow GmbH /// Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, Postfach 1197, D-29303 Bergen
- 505 Ackermann Saatucht GmbH & Co. KG /// Marienhofstraße 13, D-94342 Irlbach
- 507 Syngenta Seeds GmbH /// Zum Knipkenbach 20, D-32107 Bad Salzuflen
- 508 Saatucht Steinach GmbH & Co KG /// Wittelsbacherstraße 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 Avenue, PO Box 1014, Johnston, IA 50131-1014-USA
- 514 Lantmännen SW Seed GmbH /// Teendorf, D-29582 Hanstedt I
- 516 DANKO Hodowla Roslin Sp. z o.o. /// Choryn 27, PL-64-000 Koscian
- 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 /// Erdinger Straße 82a, D-85356 Freising
- 522 Saatzucht Bauer GmbH & Co KG /// Hofmarkstraße 1, Postfach 1127, D-93081 Niedertraubling
- 523 Saatzucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG /// Aspachhof, D-97215 Uffenheim
- 524 Saatzucht Firlbeck GmbH & Co KG /// Johann-Firlbeck Straße 20, D-94348 Atting
- 525 Limagrain UK Ltd. /// Rothwell, Market Rasen, LN7 6DT GB-Lincolnshire
- 526 Hybritech, a.s. /// Havlíčkova 2787, CZ-767 41 Kromeríž
- 527 Serasem Recherches et Sélections Végétales /// 60, rue Léon Beauchamp, B.P. 45, F-59933 La Chapelle d'Armentières
- 532 Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG. /// Hohenlieth, D-24363 Holtsee
- 533 Maribo Hilleshög ApS /// Højbygårdvej 31, DK-4960 Holeby
- 534 Delley Samen und Pflanzen AG /// 40, route de Portalban, CH-1567 Delley
- 536 Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft /// Alsó Kiköto sor 9, H-6726 Szeged
- 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, D-21303 Lüneburg
- 543 Syngenta Seeds S.A. /// 12, chemin de l'Hobit, B.P.27, F-31790 Saint Sauveur
- 544 Agri Obtentions S.A. /// Chemin de la Petite Minière, F-78042 Guyancourt
- 546 Strube Research GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 1, D-38387 Söllingen
- 547 Selgen a.s. /// Stupice 24, CZ-250 84 Sibrina
- 548 P. H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH /// Streichmühler Straße 8a, Postfach 6, D-24977 Grundhof
- 549 Carneau Frères S.A. /// 18, rue Léon Rudent, B.P. 8, F-59310 Orchies
- 551 Hetteema Zonen Kweekbedrijf B.V. /// Randweg 25, Postbus 99, NL-8300 AB Emmeloord
- 552 SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co KG /// Albert-Einstein-Ring 5, D-22761 Hamburg
- 558 Lantmännen Lantbruk ek för /// Udda Lundqvists väg 11, S-26881 Svalöv
- 560 Schneider G. Saatzucht GmbH /// Postfach 6, D-24977 Grundhof
- 562 Limagrain Europe SA /// Ferme de l'Etang, F-77390 Verneuil l'Etang
- 563 Agrico B.A. /// Duit 15, Postbus 70, NL-8300 AB Emmeloord
- 566 I.G. Saatzucht GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 8, D-06408 Biendorf
- 568 Oseva Uni a.s. /// Na Bilé 1231, CZ-565 14 Chocen
- 570 G. Kuper /// Kerkweg 165, NL-7887 BE Erica
- 572 HZPC Holland B.V. /// Edisonweg 5, P.O. Box 88, NL-8500 AB Joure
- 578 Mommersteeg International B.V. /// Postbus 1, NL-5250 AA Vlijmen
- 579 DLF-Seeds A/S /// Hojerupvej 31, DK-4660 Store Heddinge

- 580 VanderHave Grasses B.V. /// Postbus 127, NL-5250 AC Vlijmen
- 581 Barenbrug Holland B.V. /// Postbus 1338, NL-6501 BH Nijmegen
- 582 Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar /// Deák F. u. 16, H-8360 Keszthely
- 584 Agriprogress Inc. /// P.O.Box 2499, R6M 1C2 Morden, CDN-Manitoba
- 585 Deutsche Saatveredelung AG /// Weissenburger Straße 5, Postfach 1407, D-59557 Lippstadt
- 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 Gennep
- 611 Stet Holland B.V. /// Produktieweg 2 A, NL-8304 AV 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
- 618 KWS Saat SE /// Grimsehlstraße 31, Postfach 1463, D-37555 Einbeck
- 620 R.A.G.T. Semences SAS /// Rue Emile Singla, B.P. 3336, F-12033 Rodez Cédex 9
- 627 Kuhn & Co International B.V. /// B.P. 17, NL-4410 AA Rilland
- 629 Jouffray-Drillaud /// 4 Avenue de la CEE - RN 147, 86170 Cissé
- 630 Saatzucht Dr. Hege GbR /// Domäne Hohebuch, D-74638 Waldenburg
- 636 Ernst Schmidt /// Am Frauenberg 4, OT Gnodstadt, D-97340 Marktbreit
- 639 DLF-TRIFOLIUM Hladké Životice, s.r.o. /// Fulnecká 95, CZ-742 47 Hladké Životice
- 641 J. Joordens Zaadhandel B.V. /// Postbus 7823, NL-5995 ZG Kessel
- 645 Kweekbedrijf Ropta - Z.P.C. /// Roptawei 4, Postbus 2, NL-9123 ZR Metslawier
- 646 Bavaria Saat BGB Ges.m.b.H. /// Am Bahnhof 9, D-86564 Brunnen
- 647 Den Hartigh B.V. /// Postbus 3, NL-8300 AA Emmeloord
- 648 MAS Seeds /// Route de Saint Sever, Haut Mauco, B.P. 27, F-40001 Mont de Marsan Cédex
- 649 Caussade Semences /// Z.I. de Meaux, F-82300 Caussade
- 652 Agrogen, spol. s.r.o. /// Zahradni 1a, CZ-664 41 Troubsko
- 654 Dekalb Genetics Corporation /// 3100 Sycamore Road, Illinois 60115-USA
- 657 Department voor Plantengenetica (DvP) /// Caritasstraat 21, B-9090 Melle
- 658 Agroscope Reckenholz /// Reckenholzstrasse 191, CH-8046 Zürich
- 666 Takayama Seed Co. Ltd. /// 18, Shichiku-Shimomidoricho, J-Kitaku, Kyoto
- 667 Zeraim Seed Growers Company Ltd. /// P.O.Box 103, IL-70700 Gedera
- 670 Secobra Recherches S.A. /// Centre de Bois Henry, F-78580 Maule

- 671 Secobra Saatzucht GmbH /// Lagesche Straße 250, D-32657 Lemgo
- 672 Pflanzenzucht Oberlimpurg Dr. Peter Franck /// Oberlimpurg 2, D-74523 Schwäbisch Hall
- 673 Lantmännen Seed B.V. /// Kleiweg 9, NL-8305 AR Emmeloord
- 675 Wiersum Plantbreeding B.V. /// Postbus 8, NL-9670 AA Winschoten
- 682 Sejet Planteforaedling /// Norremarksvej 67, DK-8700 Horsens
- 685 University of Guelph, Department of Plant Agriculture /// 50 Stone Road East, N1G 2W1 Guelph, CDN-Ontario
- 688 Agroscope /// Route de Duillier 50, Postfach 1012, CH-1260 Nyon 1
- 696 Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Cartof si Sfecla de Zahar Brasov /// Str. Fundaturii nr. 2, Judetul Brasov, RO-500470 Brasov
- 704 Universität Hohenheim Landessaatzuchtanstalt 720 /// D-70593 Stuttgart
- 714 Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH /// Bruderamming 1, D-94486 Osterhofen
- 719 Semences Prograin Inc. /// 145, rang du Bas-de-la-Rivière Nord, J0L 1T0 Saint-Césaire, CDN-Québec
- 721 BOR, s.r.o. /// Na Bilé 1231, CZ-561 01 Chocen
- 725 Limagrain Genetics Inc. /// P.O. Box 1088, N7M 5L6 Chatham, CDN-Ontario
- 729 Advanta Seeds B.V. /// Postbus 127, NL-5250 AC Vlijmen
- 732 Sl'achtitel'ská stanica Horná Streda, a.s. s.p. /// Partizánska 401, SK-916 24 Horná Streda
- 734 Seed America Inc. /// Breckenridge, P.O.Box 226, Minnesota 56520-USA
- 741 Zöldségtermesztési Kutató Intézet Rt. Budapesti Kutató Állomása /// Szakiskola u. 45-47, H-1224 Budapest
- 751 Lemaire Deffontaines /// 180, rue du rossignol, F-59310 Auchy les Orchies
- 753 SARL Adrien Momont et Fils /// 7, rue de Martinval, F-59246 Mons-en-Pevele
- 761 Euralis Semences /// Domaine de Sandreau, 6 Chemin de Panedautes, F-31700 Mondonville, Blagnac
- 771 Euralis Saaten GmbH /// Oststraße 122, D-22844 Norderstedt
- 772 Euralis Semences S.A. /// 117, avenue de Vendome 117, F-41000 Blois
- 773 Niehoff, Dr. Karl-Heinrich, Gut Bütow /// Gutshof 1, D-17209 Bütow
- 775 R.A.G.T. 2n SAS /// Rue Emile Singla, Site de Bourran, F-12033 Rodez Cédex 9
- 788 Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) /// Am Gereuth 8, D-85354 Freising
- 791 Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "Womir" Sp. z o.o. /// Guzowice 14, PL-56-330 Cieszkow
- 796 Dr. Beat Boller /// Langerwiesstraße 14, CH-8050 Zürich
- 797 Monsanto Technology LLC /// 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167-USA
- 800 Uliyanovski State Agricultural Science Research Institute /// Timiryazevskoe v, Uliyan. raion, RUS-433315 Uliyanovskaya oblast
- 801 State Science Research Institute of Beekeeping /// Pochtovaya Street, 22, Ribnoe, RUS-391110 Ryazanskaya oblast
- 804 Pioneer Hi-Bred Switzerland S.A. /// Via Cantonale, Centro Galleria 3, CH-6928 Manno
- 806 Pioneer Overseas Corporation /// 7100 NW 62nd Ave., PO Box 1014, IA 50131-1014 Johnston-USA
- 809 All - Russia Institute of Oil Crops /// 17, Filatova street, RUS-350038 Krasnodar
- 811 ECORC-Eastern Cereal and Oilseed Reasearch Centre Agriculture and Agri-Food Canada /// 960, Carling avenue, K1A 0C6 Ottawa, CDN-Ontario
- 814 Euralis Semences /// Avenue Gaston Pheobus, F-64231 Lescar Cédex



- 815 AgReliant Genetics Inc. /// P.O. Box 1088, N7M 5L6 Chatham, CDN-Ontario
- 817 RAGT Czech s.r.o. /// Branisovice 1, CZ-671 77 Branisovice
- 820 Syngenta Seeds Ltd. /// Market Stainton, Market rasen, LN8 5LJ GB-Lincolnshire
- 823 Hedwig Schmidt-Gambazza /// L'Aubinel, F-31190 Miremont
- 826 Limagrain GmbH /// Am Griewenkamp 2, D-31234 Edemissen
- 827 SESVanderHave NV / SA /// Soldatenplein Z 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 /// Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel
- 838 Pannar (PTY) Ltd. /// P.O. Box 19, ZA-3250 Greytown
- 839 Hybrid Seed Company New Zealand Ltd. /// The Terrace, P.O. Box 8068, NZ-6001 Wellington
- 844 Hodowla Roslin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR /// ul. Główna 20, PL-99-307 Strzelce
- 845 Crop Research Institute Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. /// Drnovská 507, CZ-161 06 Praha 6 - Ruzyne
- 846 Nordic Seed A/S /// Kornmarken 1, DK-8464 Galten
- 848 Strube GmbH & Co. KG /// Hauptstraße 1, D-38387 Söllingen
- 850 GIE Grass /// La Litière, F-86600 Saint-Sauvant
- 851 Società Produttori Sementi Spa /// Via Macero 1, I-40050 Argelato (BO)
- 854 Cultivari Getreidezüchtungsforschung Darzau gGmbH /// Darzau Hof 1, D-29490 Neu Darchau
- 855 Secobra Saatzucht GmbH /// Feldkirchen 3, D-85368 Moosburg
- 862 Dr. Horneburg Bernd, Georg-August-Universität Göttingen /// Von-Siebold-Straße 8, D-37075 Göttingen
- 863 Marktgesellschaft der Naturland Bauern AG /// Eichethof 4, D-85411 Hohenkammer
- 864 USDA - ARS Grain Legume Genetics and Physiology Research /// 303 Johnson Hall, Pullman, WA 99164-USA
- 866 Vogt-Kaute Werner /// Steingrund 27, D-97797 Wartmannsroth
- 868 Syngenta Seeds Canada Inc. /// 15910 Medway Road, RR 1, N0M 1C0 Arva, CDN-Ontario
- 870 La Coop fédérée /// 19235, avenue Saint-Louis, J2T 5J4 Saint-Hyacinthe, CDN-Québec
- 873 Kultursaat e.V. für Züchtungsforschung und Kulturpflanzenerhaltung auf biologisch-dynamischer Grundlage /// Kronstraße 24, D-61209 Echzell
- 874 Centrum výskumu rastlinnej výroby Piešťany (CVRV) /// Bratislavská cesta 122, SK-921 68 Piešťany
- 878 SG Ceresco Inc. /// 164, chemin de la Grande-Ligne, J0S 1Y0 Saint-Urbain-Premier, CDN-Québec
- 880 Gartenland Produktion GmbH /// Dieselstraße 1, D-06449 Aschersleben
- 881 Rudolf Roggli AG /// Uttigenstrasse 3, CH-3661 Uetendorf
- 882 Peter Berg /// Niederfeld 1, D-79589 Binzen
- 884 Sevita International /// 11451 Cameron Road, K0E 1J0 Inkerman, CDN-Ontario
- 888 Limagrain Europe Biopôle Clermont-Limagne /// Rue Henri Mondor, F-63360 Saint Beuzire
- 889 Limagrain GmbH Zuchtstation Rosenthal /// Salder Straße 4, D-31226 Peine-Rosenthal
- 890 Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen Prof. Dr. Jan Sneyd /// Neckarsteige 6-10, D-72622 Nürtingen
- 891 Berthold Bauer Dienstleistungen /// Kaiser-Otto-Straße 8, D-06406 Bernburg (Saale) OT Biendorf

- 893 Desert Sun Marketing Company Inc. /// P.O. Box 50817, Phoenix, AZ 85076-USA
- 894 Lantmännen ek för /// Box 30192, S-104 25 Stockholm
- 895 Eurosorgho /// Domaine de Sandreau, F-31705 Mondonville, Blagnac Cédex
- 896 Karl Hild /// Postfach 1161, D-71666 Marbach am Neckar
- 897 Syngenta Participations AG c/o Syngenta International AG /// Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel
- 898 Syngenta Seeds GmbH /// Kroppenstedter Straße 4, D-39387 Oschersleben
- 905 Limagrain Europe /// CS 50005, 63360 Gerzat
- 914 Franz von Zwehl Saatzucht /// Oberarnbach, D-66851 Oberarnbach
- 917 Hild Samen GmbH - Karl und Walter Hild /// Kirchenweinbergstraße 115, D-71672 Marbach am Neckar
- 918 Strube D&S GmbH /// Hauptstraße 1, D-38387 Söllingen
- 920 Germinal Ireland Ltd. /// Horse & Jockey, IRL- Thurles, Co. Tipperary
- 924 Pioneer Overseas Corporation / Pioneer Hi-Bred International Inc. /// 7100 NW 62nd Avenue, PO Box 1014, Johnston, IA 50131-1014-USA
- 928 Taifun-Tofu GmbH /// Bebelstraße 8, D-79108 Freiburg im Breisgau
- 929 Bayer Seeds SAS /// 30, rue du Caïrat Haut, ZA du Caïrat, F-11800 Trèbes
- 930 Bayer Seeds SAS /// 1050, route de Pardies, F-40300 Peyrehorade