



Bundesamt für
Ernährungssicherheit

Österreichische Sortenliste 2026

Republik Österreich

Gemäß Saatgutgesetz 1997



Schriftenreihe 3/2026
ISSN 1560-635X

Zitation der Österreichischen Sortenliste:

BAES (Hrsg.), 2026: Österreichische Sortenliste 2026. Schriftenreihe 03/2026, ISSN 1560-635X.

Österreichische Sortenliste im Internet:

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

Medieninhaber, Herausgeber und Verleger:

Bundesamt für Ernährungssicherheit
Priv.-Doz.Dr. Johannes Pleiner-Duxneuner
Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

Für den Inhalt verantwortlich:

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Geschäftsfeld Ernährungssicherung
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
DI Clemens Flamm
Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

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

Telefon: +43 (0) 50555 – 34901
E-Mail: 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 oder
per Telefax +43 (0) 50555 – 34909 entgegengenommen.

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

Inhaltsverzeichnis

Österreichische Sortenliste 2026 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

Sommerhafer – <i>Avena sativa</i> L.	11
Sommernackthafer – <i>Avena nuda</i> L.	11
Wintergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	11
Sommergerste – <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato	12
Winterroggen – <i>Secale cereale</i> L.	13
Sommerroggen – <i>Secale cereale</i> L.	14
Wintertriticale – x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	14
Winterweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>aestivum</i>	15
Sommerweizen – <i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>aestivum</i>	16
Winterdurumweizen – <i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	17
Sommerdurumweizen – <i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	17
Winterdinkel – <i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	17
Reis – <i>Oryza sativa</i> L.	17
Mais – <i>Zea mays</i> L.	18
Sorghum – <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench ssp. <i>bicolor</i>	22
Rispenhirse – <i>Panicum miliaceum</i> L.	22

B. Gräser

Rotes Straußgras – <i>Agrostis capillaris</i> L.	22
Wiesenfuchsschwanz – <i>Alopecurus pratensis</i> L.	22
Glatthafer – <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	22
Knautgras – <i>Dactylis glomerata</i> L.	22
Rohrschwengel – <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	23
Wiesenschwengel – <i>Festuca pratensis</i> Huds.	23
Ausläuferrotschwengel – <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L.	23
Italienisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternatum</i>	23
Westerwoldisches Raygras – <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternatum</i>	23
Englisches Raygras – <i>Lolium perenne</i> L.	24
Bastardraygras – <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	24
Timothe – <i>Phleum pratense</i> L.	25
Wiesenrispe – <i>Poa pratensis</i> L.	25
Goldhafer – <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	25
Festulolium – x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	25

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Wintererbse – <i>Pisum sativum</i> L.	25
Sommerkörnererbse, Körnererbse – <i>Pisum sativum</i> L.	26
Sommerfüttererbse – <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef.	26
Winterackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim)	26
Sommerackerbohne – <i>Vicia faba</i> L. (partim)	26
Saatwicke – <i>Vicia sativa</i> L.	27
Sojabohne – <i>Glycine max</i> (L.) Merr.	27

D. Kleinsamige Leguminosen

Hornklee – <i>Lotus corniculatus</i> L.	29
Luzerne – <i>Medicago sativa</i> L.	29
Alexandrinerklee – <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	29
Schwedenklee – <i>Trifolium hybridum</i> L.	29

Inkarnatklees – <i>Trifolium incarnatum</i> L.	29
Rotklees – <i>Trifolium pratense</i> L.	29
Weißklees – <i>Trifolium repens</i> L.	30
Persischer Klee – <i>Trifolium resupinatum</i> L.	30

E. Sonstige Futterpflanzen

Kohlrübe – <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	31
Phazelis – <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	31
Ölrettich – <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	31

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	31
Winterraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim)	31
Sommerraps – <i>Brassica napus</i> L. (partim)	32
Winterrübsen – <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	32
Hanf – <i>Cannabis sativa</i> L.	33
Saflor – <i>Carthamus tinctorius</i> L.	33
Winterkümmel – <i>Carum carvi</i> L.	33
Buchweizen – <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	33
Sonnenblume – <i>Helianthus annuus</i> L.	33
Lein – <i>Linum usitatissimum</i> L.	34
Wintermohn – <i>Papaver somniferum</i> L.	34
Sommermohn – <i>Papaver somniferum</i> L.	35
Gelbsenf – <i>Sinapis alba</i> L.	35
Ölkürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L.	35

G. Beta-Rüben

Zuckerrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Doell	36
Futterrübe – <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf.	37

H. Kartoffel

Kartoffel – <i>Solanum tuberosum</i> L.	37
----------------------------------------------	----

II. Gemüsearten (zugelassene Sorten)

Schalotte – <i>Allium cepa</i> L. – Aggregatum-Gruppe.....	40
Winterzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe	40
Sommerzwiebel – <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-Gruppe.....	40
Winterheckenzwiebel – <i>Allium fistulosum</i> L.	40
Knoblauch – <i>Allium sativum</i> L.	40
Kerbel – <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	41
Sellerie – <i>Apium graveolens</i> L.	41
Rote Rübe – <i>Beta vulgaris</i> L.	41
Mangold – <i>Beta vulgaris</i> L.	41
Karfiol – <i>Brassica oleracea</i> L.	41
Kohlrabi – <i>Brassica oleracea</i> L.	41
Krauskohl – <i>Brassica oleracea</i> L.	42
Weißkraut – <i>Brassica oleracea</i> L.	42
Rotkraut – <i>Brassica oleracea</i> L.	42
Wirsingkohl – <i>Brassica oleracea</i> L.	42
Chinakohl – <i>Brassica rapa</i> L.	42
Stoppelrübe – <i>Brassica rapa</i> L.	43
Paprika, Pfefferoni – <i>Capsicum annum</i> L.	43
Zichorie – <i>Cichorium intybus</i> L.	44
Zuckermelone – <i>Cucumis melo</i> L.	44
Gurke – <i>Cucumis sativus</i> L.	44
Riesenkürbis – <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	45
Kürbis – <i>Cucurbita pepo</i> L.	45

Karotte – <i>Daucus carota</i> L.	45
Fenchel – <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	45
Salat – <i>Lactuca sativa</i> L.	46
Kopfsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	46
Schnittsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	46
Kochsalat – <i>Lactuca sativa</i> L.	46
Tomate – <i>Solanum lycopersicum</i> L.	47
Petersilie – <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	48
Feuerbohne – <i>Phaseolus coccineus</i> L.	48
Buschbohne – <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	48
Stangenbohne – <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	49
Gemüseerbse – <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	49
Zuckereerbse – <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	49
Rettich – <i>Raphanus sativus</i> L.	49
Radieschen – <i>Raphanus sativus</i> L.	49
Eierfrucht – <i>Solanum melongena</i> L.	50
Spinat – <i>Spinacia oleracea</i> L.	50
Feldsalat – <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	50
Puffmais – <i>Zea mays</i> L. (partim)	50
Zuckermais – <i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Kck.	50

III. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Landwirtschaftliche Arten)

A. Getreide, Mais und Hirsearten.....	51
B. Gräser	54
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen	55
D. Kleinsamige Leguminosen.....	56
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen.....	56
G. Beta-Rüben.....	57
H. Kartoffel.....	57

IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Gemüsearten)

58

V. Adressverzeichnis der Sortenantragsteller, Züchter und Erhaltungszüchter

59

Österreichische Sortenliste 2026 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 nicht öffentlichen Teil zusammen. Angaben über Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse werden in den nicht öffentlichen 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 2026 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 2026“ enthält mit Stand vom 15. Jänner 2026 insgesamt 1.306 zugelassene Sorten.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	283
Mais und Hirsearten	218
Gräser	97
Mittel- und Großsamige Leguminosen	123
Kleinsamige Leguminosen	61
Sonstige Futterpflanzen	7
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	117
Beta-Rüben	57
Kartoffel	55

2. Gemüsearten:

Gemüse	288
--------	-----

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 2026 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 2026 ist bei 186 gelöschten Sorten die Erstreckungsfrist gemäß § 59 (3) Saatgutgesetz 1997 noch nicht abgelaufen.

Davon entfallen auf:

1. Landwirtschaftliche Arten:

Getreide	62
Mais und Hirsearten	59
Gräser	5
Mittel- und Großsamige Leguminosen	26
Kleinsamige Leguminosen	2
Sonstige Futterpflanzen	0
Öl-, Faser- und Handelspflanzen	25
Beta-Rüben	4
Kartoffel	1

2. Gemüsearten:

Gemüse	2
--------	---

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 2026 sind in Österreich 42 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	Haunsberger Hafer	18.12.2024	Österreich
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	Heines Haisa II	22.12.2021	Österreich
Sommergerste	Tiroler Imperial	18.12.2013	Österreich
Sommergerste	Sechszeilige Pumper	19.12.2018	Österreich
Winterroggen	EHO-Kurz	13.07.2023	Österreich
Winterroggen	Elect	22.12.2022	Österreich
Winterroggen	Haunsberger Roggen	18.12.2024	Österreich
Winterroggen	Kaltenberger	18.12.2014	Österreich
Winterroggen	Lindorfer Roggen	19.12.2012	Österreich
Winterroggen	Lungauer Tauern 2	20.12.2011	Österreich
Winterroggen	Lungauer Tauern 3	22.12.2022	Österreich
Winterroggen	Pölstaler Winterroggen	18.12.2014	Österreich
Winterroggen	Urdroad	19.12.2018	Österreich
Winterweizen	Attergauer Bartweizen	19.12.2012	Österreich
Winterweizen	Haunsberger Weizen	18.12.2024	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

Sommerweizen	Rubin	18.12.2009	Österreich
Reis	ÖR Haleon	22.12.2021	Österreich
Reis	ÖR Lazurit	22.12.2021	Österreich
Reis	ÖR Premium	22.12.2021	Österreich
Mais	Gleisdorfer Edelmais	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
Sonnenblume	Soblus	22.12.2022	Österreich
Lein	Ötztaler	21.02.2008	Österreich
Wintermohn	Neumarkter	18.12.2024	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 2026 sind in Österreich 160 Gemüsesorten, welche für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet wurden, registriert.

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

Pflanzenart	Sortenbezeichnung	Zulassungsdatum
Schalotte	Wagger	21.12.2015
Sommerzwiebel	Federica, Rote Wiener	17.12.2010, 22.12.2020
Winterheckenzwiebel	Satschen	18.12.2013
Knoblauch	Austriacus, Grazia, Stiria	22.12.2021
Sellerie	Alba	18.12.2014
Rote Rübe	Bernstein	17.12.2010
Mangold	Feurio, Vulkan	17.12.2010, 22.12.2021
Karfiol	Rosco	22.12.2020
Kohlrabi	Blauer Speck	17.12.2010
Weißkraut	Golden Acre, Juwana, Oststeirerkraut	17.12.2010, 22.12.2020, 22.12.2022
Rotkraut	Rosamund	18.12.2024
Wirsingkohl	Wiener Winter, Zartgelber Butter	17.12.2010, 22.12.2020
Chinakohl	Akiko, Fuyumi, Hiromi	22.12.2020, 19.12.2025
Stoppelrübe	Ludowski, Stoppelrübe aus der Wildschönau	17.12.2010, 18.12.2024
Paprika, Pfefferoni	Aciburun, Antalya'dan, Aurora, Bolivian Rainbow, Cariño Caliente, Cornetto, Croccanti rossi, Diavoletto, Elefant, Kasaya, Langlang, Leon, Leutschauer Schotenpfeffer, Mauritz, Mustafa, Ochsenhorn, Orange Marble, Palila, Paradeisfrüchtiger Ungarischer, Poot pepper, Red Marble, Rondero, Roter Augsburgischer, Runa, Santiago, Scharfer Spiral, Somborckina, Sweet Chocolate, Taeyang hot, Taeyang medium, Taeyang mild, Türkischer Gewürzpaprika, Turuncu Spiral, Wiener Calvill, Wieser Milder, Yeluna, Yellow Marble, Yesil Tatli	17.12.2010, 18.12.2013, 18.12.2014, 19.12.2025, 20.12.2016, 19.12.2025, 18.12.2019, 22.12.2020, 22.12.2021, 22.12.2022, 18.12.2024, 19.12.2025, 18.12.2024
Zichorie	Catalogna spezial	21.12.2015
Zuckermelone	Kolchosnitza	22.12.2022
Gurke	Dekan, Gin Gin, Nishiki, Russkaja, Yoko	17.12.2010, 20.12.2016, 22.12.2020, 18.12.2024
Riesenkürbis	Reigel	21.12.2015
Kürbis	Erken, Lillesol, Zelena Tikvica	18.12.2013, 18.12.2014, 22.12.2020
Karotte	Lange Loiser, Purple Dragon Selektion	17.12.2010, 18.12.2014
Fenchel	Steinschreiber	19.12.2018

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	Aroma Cocktail, Artisan Blush Tiger, Artisan Green Tiger, Artisan Pink Tiger, Auriga, Bagni, Banana Legs, Black Plum, Black Trifele 2, Boka, Brandywine Sherry, Buratino, Charlie Green, Clou, Dattelwein, De Berao, Dorada, Froschkönigin, Fuzzy Wuzzy, Gelbe Johannisbeere, German Gold, Green Zebra, Ida Gold, Indigo Apple, Justens Gelbe, Lila Sari, Lilac, Mühls Mini, Naama, Ochsenherz Orange, Olena Ukrainian, Pantelli, Paul Robson, Peela, Primavera, Quedlinburger Frühe Liebe, Red Cavern, Resi, Rosa, Rotes Herz, Rubelitta, Sambucca, Shimmeig Creg, Silbertanne, Stupice, Tigerette Cherry, Torria, Tschernij Prinz, Valencia, Weiße Ribisel, White Beauty, White Sensation, Yellow Donut	17.12.2010, 19.12.2012, 18.12.2013, 18.12.2014, 18.12.2019, 22.12.2020, 22.12.2021, 19.12.2025, 19.12.2025, 18.12.2024, 18.12.2024, 19.12.2025, 18.12.2024, 18.12.2024, 18.12.2024
Petersilie	Walser Petersilie	17.12.2010
Feuerbohne	Ober-Wolfsbacher Feuerbohne	17.12.2010
Buschbohne	Black Turtle, Etsdorfer, Rotholzer	17.12.2010, 19.12.2012, 21.12.2015
Stangenbohne	Cornetti Viola Trionfo, Kärntner Butter, Marmorierter Mond, Posthörnchen	19.12.2025, 17.12.2010, 21.12.2015
Gemüseerbse	Rote Erbse von Pischelsdorf	18.12.2013
Zuckererbse	Sugar Rae	18.12.2024
Radieschen	Grazer Treib	17.12.2010
Eierfrucht	Benarys Blaukönigin, Galano, Tarim	21.12.2015, 22.12.2020, 18.12.2024
Spinat	Pfarrgarten	19.12.2017
Feldsalat	Mauseohr	22.12.2022
Puffmais	White Selection	18.12.2013
Zuckermals	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

Sommerhafer - *Avena sativa* L.

Bobby	(g)	35620	18.12.2019	13	522	522	N
Earl	(g)	28914	18.12.2014	5	5	5	N
Eddy	(g)	36814	22.12.2021	5	524	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
Elron	(g)	53527	19.12.2023	5	5	5	N
Enjoy	(g)	33427	19.12.2017	5	5	5	N
Erlbek	(g)	38015	22.12.2021	5	524	5	N
Eugenio	(g)	54993	18.12.2024	5	5	5	N
Haunsberger Hafer	(w, 1)	55820	18.12.2024	189	189	189	N
Max	(g)	22126	18.12.2009	124	522	522	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
Stephan	(g)	35614	18.12.2019	124	566	522	N
Waran	(g)	46689	22.12.2022	124	500	500	N
+ Zenith	(g)	56081	19.12.2025	124	956	912	N

g = Gelbhafer

s = Schwarzhafer

w = Weißhafer

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
Elbany		53525	19.12.2023	5	5	5	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

+ Amalia	(b)	55766	19.12.2025	124	670	670	N
Ambrosia	(b)	31420	19.12.2017	124	124	124	N
Arcanda	(b)	22912	14.08.2012	124	124	124	N
Arthene	(b)	41853	22.12.2022	13	927	522	N
Bianca	(b)	35311	22.12.2020	124	523	523	N
Bordeaux	(b)	35332	22.12.2020	89	505	846	N
+ Duchesse	(b)	55778	19.12.2025	89	670	670	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Edmore	(b)	53194	19.12.2023	5	5	5	N
Ekaterina	(b)	35353	22.12.2020	5	5	5	N
Ernesta	(b)	33062	19.12.2018	5	5	5	N
Eufemia	(b)	42071	22.12.2022	5	5	5	N
Eufora	(b)	3884	22.12.2005	5	5	5	N
+ Gerda	(b)	55782	19.12.2025	124	522	522	N
Gloria	(b)	7671	19.12.2008	124	523	523	N
Hannelore	(b)	4121	27.12.2007	124	672	124	N
KWS Donau	(b)	33033	19.12.2018	89	504	504	N
KWS Tardis	(b)	37686	22.12.2022	89	835	835	N
Lentia	(b)	29680	20.12.2016	124	500	124	N
LG Campus	(b)	36461	22.12.2021	124	888	888	N
Livada	(b)	42097	22.12.2022	124	124	124	N
Mirador	(b)	54671	18.12.2024	89	505	505	N
Monroe	(b)	26974	18.12.2014	124	124	124	N
+ Nadine	(b)	55762	19.12.2025	124	124	124	N
+ Paquita	(b)	55774	19.12.2025	89	603	603	N
Piroska	(b)	34181	22.12.2022	124	124	124	N
Sandra	(b)	21832	20.12.2011	13	522	522	N
Sonja	(b)	36679	22.12.2021	124	124	124	N
SU Laubella	(b)	35309	22.12.2020	124	500	500	N
Mehrzeilige							
+ AC Confiance	(b)	55775	19.12.2025	89	505	505	N
Adalina	(b)	33048	19.12.2018	124	124	124	N
+ Alicante	(b)	55771	19.12.2025	124	124	124	N
+ Alice	(b)	55779	19.12.2025	89	671	671	N
Azrah	(b)	26993	18.12.2014	13	523	523	N
Carioca	(b)	35314	22.12.2020	124	124	124	N
Carmina	(b)	25636	18.12.2013	124	124	124	N
Cremona	(b)	37701	22.12.2021	124	124	124	N
Fascination	(b)	41847	22.12.2022	124	585	585	N
Finola	(b)	29683	20.12.2016	124	124	124	N
Julia	(b)	37685	22.12.2021	124	585	585	N
+ KWS Joris	(b)	55772	19.12.2025	124	504	504	N
KWS Tolanis	(b)	41824	22.12.2022	124	504	124	N
LG Zebra	(b)	36464	22.12.2021	89	888	888	N
Loretta	(b)	54673	18.12.2024	89	585	585	N
+ Malaga	(b)	54658	19.12.2025	124	124	124	N
Paradies	(b)	31426	19.12.2017	89	585	585	N
RGT Alessia	(b)	54670	18.12.2024	89	505	505	N
RGT Mela	(b)	41850	22.12.2022	89	598	598	N
Senta	(b)	34193	18.12.2019	124	124	124	N
Sevilla	(b)	54661	18.12.2024	124	124	124	N
SU Jule	(b)	33037	19.12.2018	89	598	598	N
Thimea	(b)	53177	19.12.2023	124	124	124	N
Venezia	(b)	37700	22.12.2021	124	124	124	N

b = bespelzte Gerste

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

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
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
Easy	(b)	36818	22.12.2021	5	5	5	N
Edelmira	(b)	53522	19.12.2023	5	5	5	N
Effekta	(b)	38018	22.12.2021	5	5	5	N
+ Ehubia	(b)	54988	19.12.2025	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
Escalena	(b)	32069	19.12.2017	5	5	5	N
Esterreich	(b)	53524	19.12.2023	5	5	5	N
Eulaia	(b)	54987	18.12.2024	5	5	5	N
Eunova	(b)	1001	22.12.1998	26	26	26	N
Evelina	(b)	7894	18.12.2009	5	5	5	N
+ Fontane	(b)	56100	19.12.2025	89	682	682	N
+ Gitta	(b)	56102	19.12.2025	124	500	500	N
Heines Haisa II	(b, 1)	20097	22.12.2021	183	504	183	N
Juventa	(b)	34526	18.12.2019	13	523	523	N
KWS Acantis	(b)	55013	18.12.2024	504	504	504	N
Leandra	(b)	33469	19.12.2018	124	519	519	N
Regency	(b)	32117	19.12.2017	124	846	846	N
Sierra	(b)	48473	22.12.2022	13	523	523	N
Skyway	(b)	35617	22.12.2020	89	846	846	N
Tasja	(b)	36829	22.12.2021	124	523	523	N
Tiroler Imperial	(b, 1)	20424	18.12.2013	20	156	16, 173	N
Wilma	(b)	21050	18.12.2009	124	124	124	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
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
EHO-Kurz	(2x, f, 1)	198	13.07.2023	177	5	177	N
Elect	(2x, f, 1)	199	22.12.2022	177	5	177	N
Elego	(2x, f)	20262	18.12.2009	5	5	5	N
Elias	(2x, f)	25622	18.12.2013	5	5	5	N
Haunsberger Roggen	(2x, f, 1)	55827	18.12.2024	189	189	189	N
Kaltenberger	(2x, f, 1)	29771	18.12.2014	162	164	162	N
KWS Baridor	(2x, h)	42058	22.12.2022	504	504	504	N
KWS Detektor	(2x, h)	36481	26.03.2021	124	504	504	N
KWS Emphor	(2x, h)	42062	22.12.2022	504	504	504	N
KWS Fidalgor	(2x, h)	53229	18.12.2024	504	504	504	N
KWS Pulsor	(2x, h)	37735	22.12.2021	89	504	504	N
KWS Tayo	(2x, h)	34232	19.12.2018	124	504	504	N
KWS Wisdor	(2x, h)	53230	15.01.2024	504	504	504	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
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
Lungauer Tauern 3	(2x, f, 1)	52785	22.12.2022	181	181	181	N
Oberkärntner	(2x, f)	205	26.10.1949	44	44	44	N
Pölstaler Winterroggen	(2x, f, 1)	29760	18.12.2014	193	168	161, 165, 166, 167	N
Schlägler	(2x, f)	209	21.05.1948	40	40	20	N
SU Bebob	(2x, f)	53291	19.12.2023	124	518	518	N
+ SU Erling	(2x, h)	53306	19.12.2025	124	518	518	N
+ SU Ivar	(2x, h)	55849	19.12.2025	124	518	518	N
Urdroad	(4x, f, 1)	34249	19.12.2018	173	0	173	N
Grünschnittroggen (Zur Grünnutzung bestimmt)							
Chrysanth Hanseeroggen	(2x, f)	247	19.12.1995	93	122	93	N
Lunator	(2x, f)	37739	22.12.2021	548	548	548	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

Belcanto	(6x)	34262	18.12.2019	124	516	516	N
Bicross	(6x, 1)	54731	18.12.2024	89	751	751	N
Borowik	(6x)	25685	18.12.2013	89	844	844	N
Brehat	(6x, 1)	34263	18.12.2019	89	603	603	N
Claudius	(6x)	27018	18.12.2014	124	500	500	N
Fidego	(6x)	34197	18.12.2019	124	673	673	N
Lumaco	(6x)	37722	22.12.2021	124	673	673	N
Presto	(6x)	86	19.12.1989	27	516	27	N
+ Promiso	(6x)	55804	19.12.2025	124	673	673	N
Rapace	(6x)	54689	18.12.2024	124	544	544	N
+ Requin	(6x)	55821	19.12.2025	89	544	544	N
RGT Flickflac	(6x, 1)	35392	22.12.2020	89	775	775	N
RGT Tamac	(6x, 1)	42101	22.12.2022	124	775	775	N
Riparo	(6x)	31449	19.12.2017	89	544	544	N
Rivolt	(6x)	35394	22.12.2020	89	544	544	N
+ Rugiro	(6x)	55824	19.12.2025	89	673	673	N
SU Laurentius	(6x)	36505	22.12.2021	124	500	500	N
Triagent	(6x)	34196	22.12.2020	124	124	124	N
Triamant	(6x)	3124	18.12.2003	124	504	504	N
Tribello	(6x)	54688	18.12.2024	124	124	124	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Tribonus	(6x)	31446	19.12.2017	124	124	124	N
Tricanto	(6x)	24138	19.12.2012	124	124	124	N
Trimaxus	(6x)	33078	19.12.2018	124	124	124	N
Trimondo	(6x)	36507	22.12.2021	124	124	124	N
+ Triscore	(6x, 1)	55822	19.12.2025	89	603	603	N

6x = hexaploid

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

Winterweizen - *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*

Activus	(g)	31539	19.12.17	124	124	124	N
Adamus	(g)	33136	19.12.18	124	124	124	N
Adesso	(g)	24189	19.12.12	124	124	124	N
Advokat	(k)	28378	21.12.15	124	855	671	N
+ Alderius	(g)	54679	19.12.25	124	124	124	N
Alessio	(g)	29807	20.12.16	124	124	124	N
Alicantus	(g)	31541	19.12.18	124	124	124	N
Aloisius	(g)	34328	18.12.19	124	124	124	N
Ambientus	(k)	53326	18.12.24	89	855	670	N
Angelus	(g)	23008	20.12.11	124	124	124	N
Apostel	(k)	34291	18.12.19	13	523	523	N
Arameus	(g)	36531	22.12.21	124	124	124	N
Arminius	(g)	28421	20.12.16	124	124	124	N
Arnold	(g)	7768	18.12.09	124	124	124	N
Aronio	(k)	37796	22.12.22	124	124	124	N
Artimus	(g)	35412	22.12.20	124	124	124	N
Assantus	(g)	53178	18.12.24	124	124	124	N
Attergauer Bartweizen	(g, 3)	10662	19.12.12	142	0	142	N
Augustus	(k)	2697	20.12.02	20	20	20	N
Aurelius	(g)	29801	20.12.16	124	124	124	N
Axaro	(g)	35411	22.12.20	124	124	124	N
Balaton	(k)	7766	19.12.08	124	124	124	N
Bernstein	(k)	25720	18.12.13	89	897	898	N
+ Big Ben	(k)	54777	19.12.25	13	523	523	N
+ Calandro	(g)	54681	19.12.25	124	124	124	N
California	(k)	37784	22.12.22	89	844	844	N
Capo	(g)	95	19.12.89	27	27	27	N
Christoph	(g)	33133	19.12.18	124	124	124	N
Criterion	(g)	53179	18.12.24	124	124	124	N
Edda	(g, 1)	33122	18.12.19	5	675	5	N
Edelmann	(g)	29765	19.12.17	5	5	5	N
Edikt	(k)	36562	22.12.22	5	5	5	N
+ Ehodini	(g)	54782	19.12.25	5	5	5	N
Ehogold	(g)	24184	18.12.14	5	5	5	N
Ekonom	(g)	35421	22.12.20	5	5	5	N
Emilio	(g)	25738	18.12.13	5	5	5	N
Emotion	(g)	33103	19.12.18	5	5	5	N
Energo	(g)	20530	18.12.09	5	5	5	N
Enrico	(k)	31528	19.12.17	5	5	5	N
+ Epollon	(k)	54784	19.12.25	5	5	5	N
Erla Kolben	(k)	101	19.12.61	44	44	44	N
Ernestus	(k)	37790	22.12.22	5	675	5	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Ethan	(k)	34299	22.12.20	5	675	5	N
Eurosol	(g)	53192	18.12.24	5	5	5	N
Every	(g)	34300	18.12.19	5	5	5	N
Exakt	(k)	34298	18.12.19	5	675	5	N
Exekutiv	(g)	35422	22.12.21	5	5	5	N
Explosiv	(g)	53317	18.12.24	5	5	5	N
Findus	(k)	27057	18.12.14	89	897	898	N
Haunsberger Weizen	(g, 3)	55828	18.12.24	189	189	189	N
+ Hoku	(k)	54778	19.12.25	89	844	844	N
Laufener Landweizen	(g, 3)	33329	20.12.16	171	0	171	N
Laurenzio	(g)	23009	19.12.12	124	124	124	N
Lennox	(k, 1)	25726	18.12.13	89	546	546	N
LG Mondial	(k)	42271	19.12.23	89	888	889	N
Ludwig	(k)	117	30.12.97	26	26	26	N
Lukullus	(g)	4656	08.09.08	124	124	124	N
Mandarin	(g)	36523	22.12.21	124	124	124	N
+ Matthias	(g)	54741	19.12.25	124	124	124	N
Midas	(g)	4654	08.09.08	124	124	124	N
Monaco	(g)	34323	18.12.19	124	124	124	N
Norenos	(k)	21920	17.12.10	89	897	898	N
Pireneo	(g)	4395	22.12.04	124	124	124	N
RGT Konzert	(k)	53323	18.12.24	89	775	677	N
Rinner Winterweizen	(g, 3)	12610	18.12.09	16	16	16	N
Rosso	(k, 3)	21916	20.12.11	124	124	124	N
Siegfried	(k)	27069	18.12.14	124	598	124	N
Spontan	(k)	27046	18.12.14	89	855	855	N
SU Habanero	(k)	36516	22.12.21	124	500	500	N
+ Tavian	(k, 1)	54771	19.12.25	89	546	546	N
Thalamus	(k)	36521	22.12.21	124	585	585	N
Tiberius	(k)	31476	19.12.17	124	897	898	N
Tillexus	(g)	33137	19.12.18	124	124	124	N
Tilliko	(k)	29705	20.12.16	854	854	5	N
Tillsano	(g)	35305	22.12.20	124	124	124	N
Tobias	(g)	23014	20.12.11	124	124	124	N
+ Validus	(g)	54680	19.12.25	124	124	124	N
Verbesserter St. Johanner	(g, 3)	12611	19.12.17	16	16	16	N
WPB Calgary	(k)	31496	19.12.17	89	675	675	N
Xerxes	(k)	22993	20.12.11	89	585	585	N

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegannt, grannenspitzig)

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

3 = Erhaltungssorte

Sommerweizen - *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*

Elysa	(g)	48664	18.12.2024	5	5	5	N
Elodi	(k)	55028	18.12.2024	5	5	5	N
Everlong	(k)	53877	18.12.2024	5	5	5	N
Kärntner Früher	(k)	135	11.12.1959	44	44	44	N
KWS Carusum	(k)	53820	18.12.2024	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

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

Amidur		36479	22.12.21	124	124	124	N
Auradur		3573	22.12.04	124	124	124	N
+ Calzodur		54687	19.12.25	124	124	124	N
Diadur		29749	19.12.17	124	124	124	N
+ Kormoran		53360	19.12.25	89	945	945	N
Lunadur		4575	21.12.06	124	124	124	N
Plasmadur		42261	19.12.23	124	124	124	N
Sambadur		29748	20.12.16	124	124	124	N
Tennodur		36477	22.12.21	124	124	124	N

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

Durofinus		30489	20.12.2016	124	124	124	N
Durolux		53548	18.12.2024	124	124	124	N
Floradur		3202	18.12.2003	124	124	26, 124	N
Pandiodur		53550	18.12.2024	124	124	124	N
+ Placidur		54999	19.12.2025	124	124	124	N
Riccodur		34549	18.12.2019	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. subsp. spelta (L.) Thell.

Asturin	(k)	42073	22.12.2022	926	926	926	N
Attergauer Dinkel	(k)	20555	19.12.2012	142	142	26, 142	N
Cascada	(k)	42075	22.12.2022	926	926	926	N
Ebners Rotkorn	(k)	1633	21.12.1999	114	114	114	N
+ Lohengrin	(k)	36561	19.12.2025	124	704	124	N
Loreley	(k)	37833	22.12.2022	124	704	124	N
Noricum	(k)	41851	22.12.2022	89	672	672	N
Ostro	(k)	146	16.12.1986	13	534, 658	13	N
Paracelsus	(k)	41621	22.12.2022	124	704	124	N
Steiners Roter Tiroler	(k)	20198	18.12.2009	16	16	16	N

k = Kolbendinkel

Reis - *Oryza sativa* L.

ÖR Haleon	(1)	37215	22.12.2021	180	931	180	N
ÖR Lazurit	(1)	34910	22.12.2021	180	931	180	N
ÖR Premium	(1)	34926	22.12.2021	180	931	180	N

1 = Erhaltungssorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Mais - Zea mays L.							
29T°	(s)	24838	21.12.2015	648	797	930	N
Academo	(s)	55095	18.12.2024	20	20	20	N
Activo	(s)	53579	19.12.2023	20	20	20	N
+ Adixia	(s)	56423	19.12.2025	714	714	714	N
Adolaro	(s)	55093	18.12.2024	20	20	20	N
Agendo	(t)	33936	19.12.2018	20	20	20	N
Akanto	(s)	36932	22.12.2020	77	806	77	N
Akto	(t)	38023	22.12.2022	20	20	20	N
Alenaro	(s)	35746	04.06.2020	20	797	930	N
Alenaro WX	(s, wx)	53630	22.12.2022	20	797	930	N
Aletto	(t)	37001	22.12.2020	20	20	20	N
Alpedro	(s)	53588	19.12.2023	20	20	20	N
Amalkeo	(s)	55126	18.12.2024	79	618	618	N
Amarola	(s)	38181	22.12.2021	79	618	618	N
Amelior	(s)	5850	22.12.2005	648	648	648	N
Amello	(t)	33582	19.12.2017	20	20	20	N
Antaro	(s)	38113	22.12.2021	20	797	930	N
Apriolo	(s)	53584	18.12.2024	20	20	20	N
Arcadio	(s)	39227	19.12.2023	20	20	20	N
Ardenno	(s)	27417	18.12.2013	20	797	930	N
Aroldo	(s)	48269	22.12.2022	20	20	20	N
+ Artego	(s)	55092	19.12.2025	20	20	20	N
Artenyo	(s)	32212	20.12.2016	20	797	930	N
Arturo	(s)	26127	18.12.2013	20	20	20	N
Ashley	(s)	38137	22.12.2021	89	888	905	N
Atlantico	(s)	35759	18.12.2019	20	20	20	N
Auxkar	(s)	53597	19.12.2023	100	797	930	N
Bandana	(t)	49487	22.12.2022	771	771	772	N
Bogota	(s)	53616	19.12.2023	943	943	939	N
BRV2198B°	(s)	53632	18.12.2024	77	806	77	N
BRV2309D°	(s)	55158	18.12.2024	77	924	77	N
BRV2604D°	(s)	36942	22.12.2020	77	806	77	N
B2218B°	(s)	35723	18.12.2019	77	806	77	N
Caballo	(s)	54073	18.12.2024	79	618	618	N
Casadio	(s)	53669	19.12.2023	79	923	618	N
Danubio	(t)	24831	20.12.2011	20	20	20	N
DKC 2684°	(s)	34698	18.12.2019	89	797	930	N
DKC2990°	(s)	35742	18.12.2019	20	797	930	N
DKC3012°	(s)	38129	22.12.2021	89	797	930	N
DKC3346°	(s)	55069	18.12.2024	20	797	930	N
DKC3402°	(s)	38128	22.12.2022	89	797	708	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
DKC3719°	(s)	50065	22.12.2022	20	797	930	N
+ DKC3752°	(s)	56151	19.12.2025	89	797	930	N
DKC3805°	(s)	36975	22.12.2020	20	797	930	N
+ DKC3856°	(s)	56211	19.12.2025	20	797	930	N
DKC3937°	(s)	53591	19.12.2023	20	797	930	N
DKC3972°	(s)	33535	19.12.2017	89	797	930	N
DKC4031°	(s)	53624	19.12.2023	89	797	930	N
+ DKC4062°	(s)	56149	19.12.2025	89	797	930	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
DKC4162°	(s)	32189	19.12.2017	89	797	930	N
+ DKC4253°	(s)	56209	19.12.2025	20	797	930	N
DKC4320°	(s)	49711	22.12.2022	89	797	930	N
DKC4416°	(s)	38141	22.12.2022	89	797	708	N
+ DKC4451°	(s)	56208	19.12.2025	20	797	930	N
DKC4598°	(s)	35748	18.12.2019	20	797	930	N
DKC4646°	(s)	55137	18.12.2024	89	797	930	N
DKC4717°	(s)	24818	20.12.2011	89	797	930	N
+ DKC4756°	(s)	56147	19.12.2025	89	797	930	N
+ DKC4952°	(s)	56146	19.12.2025	89	797	930	N
DKC5001°	(s)	37049	22.12.2021	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
DKC5148°	(s)	55104	18.12.2024	20	797	930	N
DKC5206°	(s)	36981	22.12.2021	20	797	930	N
Dragonstone	(t)	38050	22.12.2021	771	771	939	N
Edifix	(s)	34704	19.12.2018	89	797	930	N
ES Crossway	(s)	36882	22.12.2020	771	771	939	N
ES Fieldgold	(s)	36880	22.12.2020	771	771	939	N
ES Hattrick	(s)	34608	19.12.2018	771	771	939	N
ES Katamaran	(s)	34611	19.12.2018	771	771	939	N
ES Madagascar	(s)	36884	22.12.2020	771	771	939	N
ES Method	(s)	27392	18.12.2013	771	771	939	N
ES Runway	(s)	34610	19.12.2018	771	771	939	N
ES Winway	(s)	35659	18.12.2019	771	771	939	N
ES Yakari	(s)	34612	19.12.2018	771	771	939	N
Estevio	(s)	34614	19.12.2018	20	797	930	N
Finegan	(t)	38058	22.12.2021	771	771	939	N
Foxway	(t)	38060	22.12.2021	771	771	939	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
Gottia	(s)	49698	22.12.2022	89	797	930	N
INDEM1012°	(s)	53653	19.12.2023	77	806	77	N
INDEM1543°	(s)	38072	22.12.2021	77	806	77	N
Judoka	(s)	33570	19.12.2017	26	775	775	N
Kerala	(s)	33528	19.12.2017	89	797	930	N
Kingstone	(s)	49488	22.12.2022	771	771	772	N
KWS Adorado	(t)	43864	19.12.2023	79	618	618	N
KWS Artesio	(s)	53674	19.12.2023	79	923	618	N
KWS Arturello	(s)	53660	19.12.2023	79	618	618	N
+ KWS Aveso	(s)	55577	19.12.2025	79	618	618	N
KWS Denerio	(s)	54885	18.12.2024	79	618	618	N
+ KWS Dukro	(s)	55615	19.12.2025	79	618	618	N
+ KWS Galao	(s)	56230	19.12.2025	79	618	618	N
KWS Hypolito	(s)	50072	22.12.2022	79	618	618	N
KWS Kaduro	(s)	53671	19.12.2023	79	923	618	N
KWS Kashmir	(s)	35737	22.12.2020	79	618	618	N
KWS Lusitano	(s)	38189	22.12.2021	79	618	618	N
KWS Norento	(t)	55130	18.12.2024	79	618	618	N
KWS Vocaliso	(s)	53676	19.12.2023	79	618	618	N
KWS Wolferello	(s)	50077	13.07.2023	79	618	618	N
Laurent	(s)	38080	22.12.2021	77	924	77	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
LBS2941°	(s)	36933	22.12.2020	77	806	77	N
LBS3295°	(s)	55156	18.12.2024	77	924	77	N
LG30179°	(s)	33525	19.12.2017	89	888	888	N
LG31219°	(s)	35700	18.12.2019	89	888	905	N
LG31230°	(s)	49707	22.12.2022	89	888	905	N
LG31240°	(s)	38138	22.12.2021	89	888	905	N
LG31256°	(s)	34707	19.12.2018	89	888	905	N
LG31272°	(s)	35699	18.12.2019	89	888	905	N
LG31380°	(s)	55066	18.12.2024	89	888	905	N
LID1033C°	(s)	55042	18.12.2024	943	939	939	N
+ LID3223C°	(s)	56111	19.12.2025	943	939	939	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
Micheleen	(s)	38112	22.12.2021	26	888	905	N
Oklahoma	(s)	55039	18.12.2024	943	939	939	N
Oyola	(s)	49699	22.12.2022	89	797	930	N
P00214°	(s)	55162	18.12.2024	77	924	77	N
P7404°	(s)	35721	18.12.2019	77	924	77	N
P7515°	(s)	32217	19.12.2017	77	806	77	N
P7737°	(s)	53631	19.12.2023	77	806	77	N
P7818°	(s)	38069	22.12.2022	77	924	77	N
P8012E°	(s, wx)	32228	20.12.2016	804	806	77	N
P8271°	(s)	34669	19.12.2018	77	806	77	N
P8307°	(s)	30579	20.12.2016	77	806	77	N
+ P83100°	(s)	56250	19.12.2025	77	806	77	N
+ P83387°	(s)	56249	19.12.2025	77	806	77	N
P83462°	(s)	55101	18.12.2024	77	806	77	N
P8409°	(s)	30570	21.12.2015	804	806	77	N
P8436°	(s)	38073	22.12.2022	77	806	77	N
+ P85137°	(s)	56248	19.12.2025	77	806	77	N
P8567°	(s)	24744	20.12.2011	77	806	77	N
P8573°	(s)	53637	19.12.2023	804	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
P8834WX°	(s, wx)	49676	22.12.2022	804	806	77	N
P8902°	(s)	49670	22.12.2022	77	806	77	N
P8904°	(s)	35728	18.12.2019	77	924	77	N
+ P89445°	(s)	56246	19.12.2025	77	806	77	N
P89699°	(s)	55166	18.12.2024	77	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
+ P91052°	(s)	56254	19.12.2025	77	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
+ P92440°	(s)	55444	19.12.2025	77	806	77	N
P92841°	(s)	55146	18.12.2024	77	806	77	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
P9363°	(s)	33519	20.12.2017	77	806	77	N
P9367°	(s)	38077	22.12.2021	77	806	77	N
P9400°	(s)	21123	19.12.2008	804	513	77	N
P9415°	(s)	30565	21.12.2015	806	806	77	N
+ P95287°	(s)	56238	19.12.2025	77	806	77	N
P9578°	(s)	22269	18.12.2009	804	513	77	N
P9610°	(s)	34665	19.12.2018	77	806	77	N
+ P9610WX°	(s, wx)	57620	19.12.2025	77	806	77	N
P9639°	(s)	38079	22.12.2021	77	924	77	N
P9889°	(s)	34666	18.12.2019	77	806	77	N
P9889WX°	(s, wx)	55145	19.12.2023	806	806	77	N
+ P99215°	(s)	56234	19.12.2025	77	806	77	N
P9944°	(s)	49682	22.12.2022	77	806	77	N
P9978°	(s)	34663	19.12.2018	804	806	77	N
P99921°	(s)	55155	18.12.2024	77	924	77	N
Paykan	(s)	53626	19.12.2023	89	797	930	N
Perrero	(s)	30598	21.12.2015	20	20	20	N
Plesant	(s)	38136	22.12.2021	89	714	714	N
Plutor	(s)	38779	22.12.2022	89	714	714	N
Prexton	(s)	53625	04.03.2024	89	797	930	N
Primino	(s)	36999	22.12.2020	20	20	20	N
Promoto	(s)	37431	22.12.2021	20	20	20	N
PR38A75°	(s, wx)	24751	17.12.2010	804	513	77	N
PR38N86°	(s)	8068	27.12.2007	77	513	513	N
PR38V31°	(s)	21112	19.12.2008	77	513	77	N
RGT Alexx	(s)	38151	22.12.2022	100	775	775	N
RGT Azalex	(s)	36968	22.12.2020	100	775	775	N
RGT Chromixx	(s)	33537	19.12.2017	100	775	775	N
RGT Exxact	(s)	35712	22.12.2020	100	775	775	N
RGT Inedixx	(s)	34595	19.12.2018	100	775	775	N
+ RGT Pinxxfloyd	(s)	56183	19.12.2025	100	775	775	N
Rockhampton	(t)	53611	19.12.2023	943	943	939	N
+ Sagsi	(s)	55144	04.09.2025	89	797	930	N
Serrano	(s)	36332	22.12.2021	20	20	20	N
Someday	(s)	55165	18.12.2024	77	924	77	N
+ Starfall	(s)	55103	31.07.2025	77	924	77	N
Sunup	(s)	55097	18.12.2024	77	806	77	N
SY Calo	(s)	34652	19.12.2018	507	897	543	N
SY Collosseum	(s)	34651	19.12.2018	507	897	543	N
SY Solandri	(s)	38062	22.12.2022	507	897	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
Vianney	(t)	55068	18.12.2024	89	888	905	N
Vorarlberger Riebelmais	(f, 2)	25160	20.12.2011	149	0	149	N
Winterstone	(s)	53608	19.12.2023	943	943	939	N

f = freiabblühende Sorte

s = Einfachhybrid

t = Dreivegehybrid

wx = Wachsmais

1 = modifizierte Form (resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra", Wirkstoff "Cycloxydim")

2 = Erhaltungssorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Sorghum - Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor							
Abas	(s)	32421	20.12.2016	89	893	893	N
Alföldi 1	(s)	15	19.12.1995	89	536	536	N
Armorik	(s)	32420	20.12.2016	89	761	939	N
Butas	(s)	32422	20.12.2016	89	893	893	N
ES Foehn	(s)	32453	20.12.2016	89	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.

GL Rebecca	(g)	38254	22.12.2022	13	13	13	N
GL Ronja	(g)	38256	22.12.2022	13	13	13	N
GL Rubin	(g)	38257	22.12.2022	13	13	13	N
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.

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
+ RGT Lovely		53528	19.12.2025	100	775	775	N
+ Roulon		53541	19.12.2025	585	585	585	N
Tandem		355	21.12.1994	73	73	73	N
+ Tenderly		53529	19.12.2025	100	775	775	N
+ Vostox		53560	19.12.2025	89	658	658	N

Rohrschwengel - *Festuca arundinacea* Schreb.

Finella		34586	16.08.2023	89	658	534	N
Prosteva		34585	22.12.2020	89	568	568	N
Rohrella		34587	03.06.2022	89	658	534	N

Wiesenschwengel - *Festuca pratensis* Huds.

Cosima	(2x)	6561	19.12.2008	508	508	508	N
Cosmolit	(2x)	151	19.12.1996	89	508	508	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

Ausläuferrotschwengel - *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
Udine	(4x)	28977	21.12.2015	89	579	579	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
Lifloria	(2x)	602	19.12.1995	89	585	585	N

2x = diploid

4x = tetraploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
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
Algira	(4x)	48666	18.12.2024	89	658	534	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
Artonis	(4x)	48266	18.12.2024	601	658	658	N
Arvicola	(4x)	30408	19.12.2017	601	658	658	N
Barcampo	(4x)	30531	19.12.2017	89	581	581	N
Barclima	(4x)	48667	18.12.2024	89	581	581	N
Barganza	(4x)	48668	18.12.2024	89	581	581	N
Bellator	(4x)	48265	18.12.2024	601	658	658	N
Calibra	(4x)	1046	22.12.1998	89	579	579	N
Dexter 1	(4x)	30517	19.12.2017	89	579	579	N
Diwan	(4x)	30527	19.12.2017	89	579	579	N
Eufori	(4x)	48280	18.12.2024	89	894	894	N
Fabiola	(2x)	30528	19.12.2017	89	579	579	N
Frofeld	(2x)	48669	18.12.2024	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
Novello	(4x)	22156	20.12.2011	89	579	579	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
Redding	(2x)	48665	18.12.2024	89	579	579	N
Serafina	(4x)	33183	18.12.2024	20	508	508	N
Soraya	(4x)	22181	20.12.2011	89	658	658	N
Soronia	(4x)	49266	18.12.2024	89	658	658	N
Tribal	(4x)	22142	20.12.2011	100	775	775	N
Trintella	(4x)	22149	20.12.2011	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

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

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
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
Chester		37622	18.12.2024	89	579	579	N
Guido		48264	18.12.2024	73	73	73	N
Hitobia		49267	18.12.2024	89	658	658	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
Sextonis		48267	18.12.2024	601	658	658	N

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

Gunther		3064	20.12.2002	73	73	73	N
Triset 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.

Wintererbse (Zur Grünnutzung bestimmt)

Pandora	(b, w, g)	25749	18.12.2014	863	864	866	N
Specter	(r, w, g)	25846	08.01.2015	863	864	866	N

b = Blattpyp

r = Rankentyp (halbblattlos)

w = Blütenfarbe weiß

g = Samenfarbe gelb

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

Sommerkörnererbse, Körnererbse - *Pisum sativum* L.

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

Sommerfuttererbse - *Pisum sativum* convar. *speciosum* (Dierb.) Alef.

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

b = Blattpf

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
+ Centauri	(b)	56050	19.12.2025	13	532	532	N
GL Elisa	(b)	54998	18.12.2024	13	13	13	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 Maralena	(b)	54997	18.12.2024	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
Gracia	(b)	5987	27.12.2007	13	13	13	N
Julia	(b)	7816	27.12.2007	13	13	13	N

Zur Grünnutzung bestimmt

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)

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
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
Aforia	(v)	55054	18.12.2024	124	124	124	N
Akumara	(v)	49471	22.12.2022	124	124	124	N
Alameda	(v)	36844	04.03.2021	124	124	124	N
Albenga	(v)	32127	09.02.2017	124	124	124	N
Algebra	(v)	49478	19.12.2023	124	124	124	N
Alicia	(v)	34514	21.02.2019	124	124	124	N
Allidea	(v)	53687	19.12.2023	124	124	124	N
Allumia	(w)	55045	18.12.2024	124	124	124	N
Almavia	(v)	53680	19.12.2023	124	124	124	N
+ Altaja	(v)	56135	19.12.2025	124	124	124	N
Altona	(v)	33384	13.02.2018	124	124	124	N
Alvesta	(v)	34519	21.02.2019	124	124	124	N
Amandine	(v)	26196	19.12.2012	13	688	534	N
Ameva	(v)	49477	22.12.2022	124	124	124	N
Amiata	(v)	34517	21.02.2019	124	124	124	N
Amonia	(v)	36863	22.12.2020	124	124	124	N
Ancagua	(v)	38038	22.12.2021	124	124	124	N
Angelica	(v)	32126	09.02.2017	124	124	124	N
Aniella	(v)	55057	18.12.2024	124	124	124	N
Annabella	(v)	36861	22.12.2021	124	124	124	N
+ Aosta	(v)	56131	19.12.2025	124	124	124	N
Apollina	(v)	36858	22.12.2020	124	124	124	N
Aralia	(v)	53684	19.12.2023	124	124	124	N
Arietta	(v)	53679	19.12.2023	124	124	124	N
Artesia	(v)	36845	04.03.2021	124	124	124	N
Artoga	(v)	38037	22.12.2021	124	124	124	N
+ Arvenna	(v)	56134	19.12.2025	124	124	124	N
Ascada	(v)	38035	22.12.2021	124	124	124	N
Aspecta	(v)	35646	22.12.2020	124	124	124	N
Astronomix	(v)	55043	18.12.2024	714	714	714	N
Atacama	(v)	33385	13.02.2018	124	124	124	N
Aurelina	(v)	33387	13.02.2018	124	124	124	N
Australia	(v)	49475	22.12.2022	124	124	124	N
Axioma	(v)	36859	22.12.2022	124	124	124	N
Azolia	(v)	55047	18.12.2024	124	124	124	N
Benno	(v)	53799	04.03.2024	13	688	534	N
Bettina	(v)	30504	01.02.2016	124	685	124	N
+ Canarix	(w)	56298	19.12.2025	13	688	534	N
Christine	(v)	5920	11.05.2007	13	13	13	N
Cypress	(w)	34775	18.12.2019	89	884	884	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Delphi PZO	(v)	38270	22.12.2021	89	704	672	N
DH4173°	(w)	30721	21.12.2015	89	884	884	N
ES Collector	(v)	37052	11.01.2023	89	761	761	N
Ezra	(v)	35821	18.12.2019	89	719	719	N
+ GL Cordula	(v)	55214	19.12.2025	13	13	13	N
GL Dori	(v)	55241	18.12.2024	13	13	13	N
+ GL Hanni	(v)	56354	19.12.2025	13	13	13	N
GL Hermine	(v)	23352	17.12.2010	13	13	13	N
GL Kosima	(v)	55242	18.12.2024	13	13	13	N
GL Leonie	(v)	38243	22.12.2021	13	13	13	N
+ GL Loreen	(v)	56351	19.12.2025	13	13	13	N
GL Melanie	(v)	30507	01.02.2016	13	13	13	N
+ GL Neele	(v)	56353	19.12.2025	13	13	13	N
GL Valerie	(v)	38246	22.12.2021	13	13	13	N
Hola	(v)	53835	19.12.2023	89	719	719	N
Jenny	(v)	37061	22.12.2020	89	884	884	N
Josefine	(w)	5756	07.04.2006	13	13	13	N
Kingston	(v)	55215	18.12.2024	89	950	950	N
Kombino	(v)	53795	04.03.2024	13	688	534	N
Kristian	(v)	35648	18.12.2019	124	124	124	N
Lenka	(v)	29113	23.02.2015	89	719	719	N
LID Constructor	(v)	50350	22.12.2022	89	761	761	N
Lissabon	(v)	8057	05.05.2008	124	815	124	N
Magma	(v)	55209	18.12.2024	89	719	719	N
Marquise	(v)	32135	09.02.2017	124	688	534	N
Merlin	(v)	626	30.12.1997	20	725	20	N
Naskia	(v)	33392	13.02.2018	13	688	534	N
Noa	(v)	50095	22.12.2022	13	688	534	N
Obélix	(v)	27535	18.12.2014	13	688	534	N
Orakel PZO	(v)	37059	22.12.2020	89	704	672	N
P005A74°	(v)	35833	18.12.2019	124	124	124	N
+ P09A17°	(w)	55046	03.03.2025	124	124	124	N
Paprika	(v)	38241	22.12.2021	13	688	534	N
Prolix	(v)	53798	19.12.2023	13	688	534	N
Ranka	(v)	37050	28.02.2024	89	719	719	N
RGT Salsa	(v)	35753	18.12.2019	100	775	775	N
RGT Satelia	(v)	35751	18.12.2019	100	775	775	N
RGT Sicilia	(v)	55270	18.12.2024	100	775	775	N
Sahara	(v)	36984	22.12.2020	100	775	775	N
Sigalia	(v)	21222	20.03.2009	100	775	775	N
Simpol	(v)	50114	22.12.2022	13	688	534	N
Sirelia	(v)	24942	19.12.2012	100	775	775	N
Sonali	(w)	32417	19.12.2017	89	884	884	N
Sultana	(v)	21082	14.05.2009	100	775	775	N
Supernova	(v)	38209	22.12.2021	100	775	775	N
SY Livius	(v)	26088	27.02.2013	124	868	124	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

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
+ Cigale		53559	19.12.2025	89	579	579	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	944	850	850	N
Ludelis		33501	18.12.2019	89	544	544	N
Milky max		33690	18.12.2019	944	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
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

Schwedenklee - *Trifolium hybridum* L.

Lomia		35492	22.12.2022	601	925	925	N
-------	--	-------	------------	-----	-----	-----	---

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
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

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Forelia	(4x)	38089	22.12.2022	89	658	658	N
Fregata	(4x)	32098	19.12.2017	601	658	658	N
Global	(2x)	7948	19.12.2008	601	657	657	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
Pavo	(2x)	7959	19.12.2008	89	796	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
Steirerklee	(2x, 1)	20662	20.03.2009	144	0	13, 144	N
Taifun	(4x)	7956	19.12.2008	89	508	508	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
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

4x = tetraploid

g = Blattgröße groß

m = Blattgröße mittel

Persischer Klee - *Trifolium resupinatum* L.

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

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

Phazalie - *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
Wolga	(2x, b)	5662	22.12.2004	20	800	20	N

2x = diploid

b = Blütenfarbe blau

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

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 Rübennekrotose (Heterodera schachtii)

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

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

Zur Grünnutzung bestimmt

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

2x = diploid

f = erucasäurefrei

h = erucasäurehaltig

a = anfällig für Rübennekrotose (Heterodera schachtii)

Winterraps - *Brassica napus* L. (partim)

Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Architect	(h, 00)	32960	19.12.2017	124	888	889	N
Artemis	(h, 00)	35174	18.12.2019	124	888	889	N
Blackmoon	(h, 00)	41419	16.08.2023	100	775	775	N
DK Exaura	(h, 00)	53082	18.12.2024	124	797	929	N
DK Excited	(h, 00)	37606	22.12.2021	89	797	871	N
DK Exmore	(h, 00)	28173	29.01.2015	89	797	929	N
Gordon KWS	(h, 00)	28156	12.08.2015	79	618	618	N
Harry	(f, 00)	24051	14.08.2012	124	124	124	N
Harvey	(f, 00)	32954	02.08.2018	124	124	124	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Iggy	(f, 00)	34047	19.12.2018	124	124	124	N
Jeremy	(f, 00)	31665	02.08.2018	124	124	124	N
KWS Demos	(h, 00)	53070	18.12.2024	79	618	618	N
+ LG Adapt	(h, 00)	54498	19.12.2025	89	888	888	N
LG Aphrodite	(h, 00)	53080	19.12.2023	124	888	562	N
LG Apollonia	(h, 00)	37590	22.12.2021	124	888	889	N
LG Auckland	(h, 00)	37591	22.12.2021	124	888	562	N
LG Austin	(h, 00)	37598	18.08.2022	89	888	562	N
+ LG Avenger	(h, 00)	54505	19.12.2025	124	888	562	N
PX131°	(h, 00)	35161	20.12.2019	77	806	77	N
Randy	(f, 00)	31363	10.03.2017	124	124	124	N
+ RGT Pozznan	(h, 00)	54463	19.12.2025	100	775	775	N
Sammy	(f, 00)	21798	16.08.2010	124	124	124	N
Sidney	(f, 00)	25509	14.08.2013	124	124	124	N
+ Travolta	(h, 00)	55721	19.12.2025	89	585	585	N
Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)							
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)

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

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Hanf - Cannabis sativa L.							
+ Altair	(e, k)	54977	19.12.2025	20	947	947	N
e = einhäusig k = Körnerhanf							
Saflor - Carthamus tinctorius L.							
Zur Grünnutzung bestimmt							
Catima		52786	22.12.2022	20	932	932	N
Salem		53043	22.12.2022	20	523	523	N
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							
P64HH167°	(s)	53688	19.12.2023	77	806	77	N
P64LL155°	(s)	37006	22.12.2020	77	806	77	N
RGT Wollf	(s)	34760	21.02.2019	100	775	775	N
+ Starfire	(s, 2)	56171	19.12.2025	124	648	648	N
Subeo	(s, 2)	53809	28.02.2024	89	833	543	N
Suliano	(s, 2)	55060	18.12.2024	124	833	833	N
Suman	(s, 2)	36988	22.12.2020	507	897	543	N
Sumiko	(s, 2)	33670	19.12.2017	89	833	543	N
Sureli	(s, 2)	50092	22.12.2022	124	897	543	N
SY Bacardi CLP	(s, 3)	32201	20.12.2016	124	833	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

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen							
Greenino 1	(f, 4)	37034	18.12.2019	176	176	176	N
LS Kiwy	(s, 3)	50914	22.12.2022	89	812	812	N
Soblus	(f, 4)	53859	22.12.2022	185	185	185	N

f = freiabblühende Sorte

s = Einfachhybrid

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)

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

Öllein (Zur Grünnutzung bestimmt)

Sunrise	(bl, b)	3590	02.02.2023	20	832	933	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
Neumarkter	(l, v, bl, 1)	37569	19.12.2024	137	0	137	N
Waldfried	(l, rs, gr)	41840	22.12.2022	177	177	177	N
Zeno Morphex	(l, v, bl)	4688	10.08.2007	112	112	112	N
Zeno Rot	(l, r, bl)	54643	18.12.2024	112	112	112	N
Zeno Violett	(l, v, bl)	54647	18.12.2024	112	112	112	N
Zeno2002	(l, v, bl)	1750	19.12.2001	112	112	112	N

l = Schließmohn

r = Blütenfarbe rot

rs = Blütenfarbe rosa

v = Blütenfarbe violett

bl = Samenfarbe blau

gr = Samenfarbe grau

1 = Erhaltungssorte

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

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	177	5	177	N
Edel-Weiß	(ü, w, gr)	785	18.12.1990	177	5	177	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

Zur Grünnutzung bestimmt

Albatros	(2x, h, a)	788	19.12.1995	89	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 Rübennekrotose (Heterodera schachtii)
 r = resistent gegen Rübennekrotose (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 Albert	(h, ub)	53848	19.12.2023	13	13	13	N
GL Atomic	(h, ub)	34769	19.12.2018	13	13	13	N
+ GL Balthasar	(h, ub)	56387	19.12.2025	13	13	13	N
GL Classic	(f, ub)	24982	20.12.2011	13	13	13	N
+ GL Diego	(h, ub, bw)	56386	19.12.2025	13	13	13	N
GL Ferdinand	(h, ub)	36986	22.12.2020	13	13	13	N
GL Franz	(h, ub, bw)	53851	19.12.2023	13	13	13	N
GL Frodo	(h, ub, bw)	53852	19.12.2023	13	13	13	N
GL Inka	(h, ub)	33593	19.12.2017	13	13	13	N
GL Johannes	(h, ub)	38260	22.12.2021	13	13	13	N
GL Josef	(h, ub)	53846	19.12.2023	13	13	13	N
+ GL Kaspar	(h, ub)	56389	19.12.2025	13	13	13	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
GL Leopold	(h, ub)	38258	22.12.2021	13	13	13	N
GL Ludwig	(h, ub)	38259	22.12.2022	13	13	13	N
GL Lukas	(h, ub)	55283	18.12.2024	13	13	13	N
GL Maximal	(h, ub)	21254	19.12.2008	13	13	13	N
+ GL Melchior	(h, ub)	56388	19.12.2025	13	13	13	N
GL Napoleon	(h, ub, bw)	55284	18.12.2024	13	13	13	N
GL Olaf	(h, ub, bw)	53849	04.03.2024	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 Rudolf	(h, ub)	36985	22.12.2020	13	13	13	N
GL Ruprecht	(f, ub)	38261	22.12.2021	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
Pablo	(h, ub)	53678	19.12.2023	20	20	20	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

bw = Backwareneignung

G. Beta-Rüben

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

Adagio Smart	(o, 2nx2n, 1)	53514	18.12.2024	533	533	618	N
Adorata KWS	(o, 2nx2n)	53487	18.12.2024	618	618	618	N
Baikal	(o, 2nx2n)	21031	18.12.2009	533	533	533	N
Beethoven	(o, 2nx2n)	36754	22.12.2021	827	627	627	N
Behr	(o, 2nx2n)	37978	22.12.2022	827	627	627	N
Bellini	(o, 2nx2n)	7962	19.12.2008	533	533	533	N
Bertholda KWS	(o, 2nx2n)	35587	22.12.2020	618	618	618	N
Biljana KWS	(o, 2nx2n)	47273	19.12.2023	618	618	618	N
Cardamone	(o, 2nx2n)	30439	20.12.2016	533	533	533	N
+ Chiarella KWS	(o, 2nx2n)	54960	19.12.2025	618	618	618	N
Chika KWS	(o, 2nx2n)	25895	18.12.2013	618	618	618	N
+ Clemencia KWS	(o, 2nx2n)	56069	19.12.2025	618	618	618	N
+ Constant	(o, 2nx2n)	56046	19.12.2025	533	533	533	N
Essenzia KWS	(o, 2nx2n)	34464	18.12.2019	618	618	618	N
Florian	(o, 2nx2n)	30426	20.12.2016	827	827	827	N
Gilberta KWS	(o, 2nx2n)	34466	18.12.2019	618	618	618	N
Gregoria KWS	(o, 2nx2n)	33349	19.12.2018	618	618	618	N
Hamlet	(o, 2nx2n)	33379	18.12.2019	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
Idetta KWS	(o, 2nx2n)	53488	18.12.2024	618	618	618	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Ilias	(o, 2nx2n)	22096	17.12.2010	533	533	533	N
Inge	(o, 2nx2n)	27289	18.12.2014	827	627	627	N
Konstantin	(o, 2nx2n)	36810	22.12.2021	918	918	918	N
Kristein	(o, 2nx2n)	37980	22.12.2022	827	627	627	N
Leonidas	(o, 2nx2n)	48273	19.12.2023	827	627	627	N
+ Malvina KWS	(o, 2nx2n)	54958	19.12.2025	618	618	618	N
Marino	(o, 2nx2n)	25907	18.12.2013	533	533	533	N
Monteverdi	(o, 2nx2n)	37998	22.12.2022	918	918	918	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
+ Patrizia KWS	(o, 2nx2n)	54964	19.12.2025	618	618	618	N
Principessa KWS	(o, 2nx2n)	32047	19.12.2017	618	618	618	N
Rebecca KWS	(o, 2nx2n)	38003	22.12.2022	618	618	618	N
Silenta	(o, 2nx2n)	5977	21.12.2006	533	533	533	N
+ Silvana KWS	(o, 2nx2n)	54955	19.12.2025	618	618	618	N
Similaun	(o, 2nx2n)	53505	18.12.2024	827	827	827	N
Sixtus	(o, 2nx2n)	28889	21.12.2015	533	533	533	N
Smart Imelda KWS	(o, 2nx2n, 1)	53484	18.12.2024	618	618	618	N
Smart Magda KWS	(o, 2nx2n, 1)	53489	18.12.2024	618	618	618	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
Tesla	(o, 2nx2n)	36812	22.12.2021	918	918	918	N
Tinker	(o, 2nx2n)	6570	27.12.2007	533	533	533	N
Valzer	(o, 2nx2n)	32054	19.12.2017	533	533	533	N
Vandana KWS	(o, 2nx2n)	30432	20.12.2016	618	618	618	N
Vindobona	(o, 2nx2n)	36756	22.12.2021	827	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

1 = resistent gegen das ALS-hemmende Herbizid "Conviso® ONE" mit den Wirkstoffen "Foramsulfuron" und "Thienencarbon"

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	533	N
Jary	(o, 2nx4n)	2829	19.12.2001	89	603	603	N
Kyros	(o, 2nx4n)	893	22.12.1980	89	579	533	N

o = monogerm

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

H. Kartoffel

Kartoffel - *Solanum tuberosum* L.

Adora	(g)	1174	19.12.1995	116	551	572	N
Agata	(g)	1175	17.12.1991	89	563	563	N
Agria	(g)	1176	20.12.1988	21	541	21	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Alonso	(g)	23227	20.12.2011	21	21	21	N
Anuschka	(g)	3413	18.12.2003	21	541	541	N
Asterix	(r)	1178	17.12.1991	89	572	572	N
Benjamin	(g)	46688	19.12.2023	21	21	21	N
Berber	(g)	1181	19.12.1985	89	645	572	N
Bettina	(g)	1182	19.12.1995	89	646	646	N
Bionta	(g)	1184	17.12.1992	21	21	21	N
Bonza	(g)	5776	22.12.2005	524	524	524	N
Bosco	(g)	24592	19.12.2012	21	21	21	N
Chiara	(g)	34450	18.12.2019	21	21	21	N
Diego	(g)	23226	20.12.2011	21	21	21	N
Ditta	(g)	1194	20.12.1988	21	21	21	N
Donald	(g)	2481	20.12.2000	611	611	611	N
Erika	(g)	6541	27.12.2007	21	21	21	N
Evita	(g)	1199	21.12.1994	21	21	21	N
Exquisa	(g)	1201	21.12.1994	89	524	524	N
Fabiola	(r)	5620	22.12.2005	21	21	21	N
Fontane	(g)	4919	19.12.2001	21	673	563	N
Fred	(r)	53470	18.12.2024	21	21	21	N
Galata	(g)	22012	19.12.2012	21	21	21	N
Goldsegen	(g, 1)	1207	19.12.2018	174	20	174	N
Graziosa	(g)	32017	19.12.2017	21	21	21	N
Herbstgold	(g)	34449	18.12.2019	21	21	21	N
Hermes	(g)	1208	20.12.1972	21	21	21	N
Impala	(g)	1209	17.12.1992	89	563	563	N
Jumbo	(g)	5447	22.12.2004	521	788	524	N
Kuras	(g)	1215	19.12.1995	89	570	570	N
+ La Bomba	(g)	54949	19.12.2025	21	21	21	N
Linzer Rose	(r, 1)	955	19.12.2017	174	20	174	N
Lisbeth	(g)	46684	19.12.2023	21	21	21	N
Longinus	(g)	35558	22.12.2020	21	21	21	N
Marizza	(r)	24591	19.12.2012	21	21	21	N
Martina	(g)	20922	18.12.2009	21	21	21	N
Mehlige Mühlviertler	(g, 1)	13276	19.12.2017	174	0	174	N
Meichip	(g)	36766	22.12.2021	21	21	21	N
Meireska	(r)	28871	21.12.2015	21	21	21	N
Naglerner Kipfler	(g)	1221	16.12.1955	21	21	21	N
Nöstling	(g)	36769	22.12.2021	21	21	21	N
Pepino	(g)	33344	19.12.2018	21	21	21	N
Pinki	(g, 1)	13447	19.12.2017	174	914	174	N
Roko	(r)	1233	30.12.1997	21	21	21	N
Romina	(g)	1234	20.12.1988	21	21	21	N
Siegfried	(g)	32020	18.12.2019	21	21	21	N
Sixtus	(g)	34447	18.12.2019	21	21	21	N
Skonto	(g)	6540	27.12.2007	935	773	935	N
Sokrates	(g)	27270	18.12.2014	21	21	21	N
Tomensa	(g)	1250	21.12.1994	89	599	599	N
Tosca	(g)	4830	19.12.2001	21	21	21	N
Trabant	(g)	25890	18.12.2013	21	21	21	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Gentech. verändert
Valdivia	(g)	25886	18.12.2013	21	21	21	N
Violet Star	(b)	37964	22.12.2022	21	21	21	N
Xerxes	(g)	27266	18.12.2014	21	21	21	N

1 = Erhaltungssorte

b = Schalenfarbe der Knolle blau

g = Schalenfarbe der Knolle gelb

r = Schalenfarbe der Knolle rot

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

II. Gemüsearten

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

Laaer Rosa Lotte	(f)	5158	22.12.2004	84	84	84	N
Wagger	(f, 1)	32415	21.12.2015	169	0	16	N

f = freiabblühende Sorte

1 = 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.

Austriacus	(1)	53028	22.12.2021	184	937	184	N
Grazia	(1)	53031	22.12.2021	184	938	184	N
Laaer Frühjahrsknoblauch		7282	30.12.1997	84	84	84	N
Laaer Weingartenknoblauch		7283	30.12.1997	84	84	84	N
Stiria	(1)	53026	22.12.2021	184	936	184	N

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorten

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

Kerbel - *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.

Magnus		3 567	22.12.2022	88	88	88	N
--------	--	-------	------------	----	----	----	---

Sellerie - *Apium graveolens* L.

Alba	(f, k, 1)	30831	18.12.2014	148	0	148	N
Wiener Riesen	(f, k)	815	21.05.1948	72	72	72, 88	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
Schneewittchen	(f)	53343	18.12.2024	88	88	88	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
Vulkan	(f, 1)	53157	22.12.2021	148	0	148	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.

Blauer Speck (Syn.: Blauwe Spek, Niebieska Maslowa, Purple Speck)	(f, 1)	23186	17.12.2010	148	0	148	N
+ Lanro	(f)	2713	19.12.2025	88	953	88	N
+ Rocco	(f)	54821	19.12.2025	88	88	88	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

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

Krauskohl - Brassica oleracea L.

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

f = freiabblühende 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
Golden Acre	(f, 1)	21065	22.12.2022	72	0	72	N
Juwanna	(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
+ Picca	(f)	55889	13.01.2026	88	88	88	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
+ Rosamund	(f, 1)	53337	18.12.2024	88	88	88	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete 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	148	0	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
+ Fuyumi	(f, 1)	57001	19.12.2025	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

Sortenbezeichnung(Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Stoppelrübe - Brassica rapa L.							
Ludowski	(f, 1)	55955	18.12.2024	88	88	88	N
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							
Paprika, Pfefferoni - Capsicum annum L.							
Aciburun	(f, cv, 1)	23211	17.12.2010	88	0	88	N
Ajvarski	(f, cf)	37830	01.03.2022	88	88	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)	30388	18.12.2014	88	88	88	N
Bolivian Rainbow	(f, cv, 1)	30391	18.12.2014	88	88	88	N
Cariño Caliente	(f, cv, 1)	55875	18.12.2024	88	88	88	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
+ Fiorosso	(f, cf)	54823	19.12.2025	88	88	88	N
Gelber Block	(f, cf)	827	17.12.1991	72	72	72	N
Halblanger Vulkan	(f, cv)	839	20.12.1988	72	72	72	N
Hamlet	(f, cf)	36627	04.03.2021	88	88	88	N
Jalapeno Ruben	(f, cv)	22447	19.12.2012	88	0	88	N
Julietta	(f, cf)	28820	01.02.2016	88	88	88	N
Kasaya	(f, cv, 1)	38557	22.12.2021	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
Luciel	(f, cv)	37834	22.12.2022	88	88	88	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
Neusiedler Optimal 2	(f, cf)	53392	18.12.2024	72	72	72	N
Ochsenhorn	(f, cf, 1)	23199	17.12.2010	148	0	148	N
+ Orange Marble	(f, cf, 1)	57015	19.12.2025	88	88	88	N
Palila	(f, cf, 1)	54829	18.12.2024	88	88	88	N
Paradeisfrüchtig Frührot	(f, cf)	833	21.12.1994	72	72	72	N
Paradeisfrüchtiger Ungarischer	(f, cf, 1)	28409	22.12.2022	148	0	148	N
Pilunca	(f, cf)	20705	17.12.2010	88	0	88	N
Poot pepper	(f, cv, 1)	28834	18.12.2013	88	88	88	N

Sortenbezeichnung(Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Quattro	(f, cf)	32007	01.03.2017	72	72	72	N
+ Red Marble	(f, cf, 1)	57016	19.12.2025	88	88	88	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, cf)	35559	22.12.2020	72	72	72	N
Somborckina	(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
Tamiro	(f, cf)	21232	17.12.2010	88	0	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	74	74	74	N
+ Yellow Marble	(f, cf, 1)	57014	19.12.2025	88	88	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
Yoyoma	(f, cf)	43667	28.02.2024	88	88	88	N
Ziegenhorn Bello	(f, cv)	842	21.12.1994	72	72	72	N

- f = freiabblühende Sorte
cf = Capsaicin fehlend
cv = Capsaicin vorhanden
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Zichorie - *Cichorium intybus* L.

Catalogna spezial	(b, 1)	32430	21.12.2015	148	0	148	N
-------------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	---

- b = Blattzichorie
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Zuckermelone - *Cucumis melo* L.

Kolchosnitza	(f, 1)	53689	22.12.2022	148	0	148	N
--------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	---

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

Gurke - *Cucumis sativus* L.

Dekan	(f, s, 1)	23188	17.12.2010	148	0	148	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

Sortenbezeichnung(Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Nishiki	(f, s, 1)	53338	18.12.2024	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

Riesenkürbis - Cucurbita maxima Duchesne

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

Kürbis - Cucurbita pepo L.

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
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

Karotte - Daucus carota L.

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
Melina	(f)	54822	18.12.2024	88	88	88	N
Mirella	(f)	53341	15.01.2024	88	88	88	N
Ochsenherz	(f)	23210	17.12.2010	88	0	88	N
+ Olina	(f)	53342	19.12.2025	88	88	88	N
Purple Dragon Selektion	(f, 1)	29309	18.12.2014	148	158	158	N
Solveig	(f)	44064	19.12.2023	88	88	88	N

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Fenchel - Foeniculum vulgare Mill.

Steinschreiber	(f, 1)	35223	19.12.2018	148	0	148	N
----------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	---

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Sortenbezeichnung(Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
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 Eishauptel	(f)	1258	20.12.1988	72	72	72	N
Grazer Krauthauptel 2 (Syn.: Blonde à bord rouge 2, Iceberg 2, Laibacher Eis 2)	(f)	1259	06.07.1951	72	72	72, 74, 88	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
Vittaly	(f)	37227	19.12.2023	88	88	88	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
Kagraner Sommer 2 (Syn.: America 2, Amerika 2, Emilia 2, Estiva di Kagran 2, K.S. 2, Regina d'estate 2, Smeraldo 2, Steran 2, Zomerkonig 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 Eishauptel	(f)	990	21.12.1994	72	72	72	N
Venezianer	(f)	987	19.12.1995	88	88	88	N

f = Freilandsalat

Kochsalat - Lactuca sativa L.

Forellenschuß	(f)	862	20.12.1977	72	72	72	N
Zieglers Wiener Maidivi	(f)	863	06.07.1951	72	72	72	N

f = Freilandsalat

Sortenbezeichnung(Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Tomate - Solanum lycopersicum L.							
Anabelle	(f)	30385	01.03.2017	88	88	88	N
Aroma Cocktail	(f, 1)	49268	22.12.2021	148	182, 934	148	N
Artisan Blush Tiger	(f, 1)	54828	18.12.2024	88	88	88	N
Artisan Green Tiger	(f, 1)	54826	18.12.2024	88	88	88	N
Artisan Pink Tiger	(f, 1)	54827	18.12.2024	88	88	88	N
Auriga	(f, 1)	20663	17.12.2010	88	0	88	N
Bagni	(f, 1)	37826	22.12.2021	88	88	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
+ Buratino	(f, 1)	57008	19.12.2025	88	88	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
+ Froschkönigin	(f, 1)	57835	19.12.2025	148	182	148	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
Indigo Apple	(f, 1)	53339	18.12.2024	88	88	88	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
Pantelli	(f, 1)	38559	22.12.2021	88	88	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
Rio Largo	(f)	37829	22.12.2021	88	88	88	N

Sortenbezeichnung(Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Rosa	(f, 1)	25891	19.12.2012	88	88	88	N
Rotes Herz	(f, 1)	28406	18.12.2013	148	0	148	N
Rubelitta	(f, 1)	55888	18.12.2024	88	88	88	N
Sambucca	(f, 1)	54825	18.12.2024	88	88	88	N
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
+ Torria	(f, 1)	57035	19.12.2025	88	88	88	N
Tschernij Prinz	(f, 1)	22446	17.12.2010	88	0	88	N
Valencia	(f, 1)	20671	17.12.2010	88	0	88	N
Weißer Ribisel	(f, 1)	55887	18.12.2024	88	88	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

Kinsky		43664	19.12.2023	88	88	88	N
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

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
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

Sortenbezeichnung(Synonym)	Anmerkungen	Sortennummer	Zulassung Datum	Antragsteller	Züchter	Erhaltungszüchter	Gentech. verändert
Stangenbohne - Phaseolus vulgaris L.							
+ Cornetti Viola Trionfo	(1)	56392	19.12.2025	148	0	148	N
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
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

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

Zuckererbse - Pisum sativum L. (partim)

Sugar Rae	(1)	55885	18.12.2024	148	952	148	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
Münchner Bier	(2x, f, w)	7251	04.03.2021	72	917	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
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
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

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

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
Nala	(f)	37228	01.03.2022	88	88	88	N
Tarim	(f, 1)	54509	18.12.2024	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

Feldsalat - *Valerianella locusta* (L.) Laterr.

Mauseohr	(1)	53690	22.12.2022	148	0	148	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

Zuckermais - *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

Winterhafer - *Avena sativa* L.

Wiland	(w)	4569	19.11.2024	89	504	504	30.06.2027	N
--------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	---

w = Weißhafer

Sommerhafer - *Avena sativa* L.

Aldo	(g)	38022	20.03.2025	89	844	844	30.06.2027	N
Gregor	(g)	26001	17.04.2024	89	547	547	30.06.2026	N
Rambo	(g)	36823	20.03.2025	89	844	844	30.06.2027	N

g = Gelbhafer

Wintergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

Zweizeilige

KWS Amaris	(b)	35329	17.04.2024	89	504	504	30.06.2026	N
KWS Scala	(b)	24135	17.04.2025	89	504	504	30.06.2027	N
LG Calvin	(b)	36460	11.10.2024	124	888	888	30.06.2027	N
Milena	(b)	35331	05.12.2025	89	670	5	30.06.2028	N
Reni	(b)	2255	23.04.2024	20	505	505	30.06.2026	N
SU Vireni	(b)	24129	11.08.2023	89	505	505	30.06.2026	N
SU Xandora	(b)	37704	24.11.2023	124	505	505	30.06.2026	N
Zita	(b)	29681	11.10.2024	124	500	500	30.06.2027	N

Mehrzeilige

Belinda	(b)	31414	27.02.2025	124	124	124	30.06.2027	N
Frederica	(b)	36454	24.10.2025	124	598	598	30.06.2028	N
Hedy	(b, h)	31428	20.03.2025	89	598	598	30.06.2027	N
Hydra	(b)	53174	12.03.2025	124	671	671	30.06.2027	N
Journey	(b)	33050	24.10.2025	124	504	504	30.06.2028	N
KWS Antonis	(b)	53183	20.03.2025	89	504	504	30.06.2027	N
KWS Tonic	(b)	25635	31.12.2023	124	504	504	30.06.2026	N
SU Midnight	(b)	37690	20.03.2025	89	598	598	30.06.2027	N

b = bespelzte Gerste

h = Hybridsorte

Sommergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

Zweizeilige

Ellinor	(b)	34522	17.04.2024	89	519	519	30.06.2026	N
Ennya	(b)	48468	15.11.2023	124	500	500	30.06.2026	N
Esma	(b)	32101	20.03.2025	89	505	505	30.06.2027	N
KWS Imagis	(b)	54996	20.03.2025	89	504	504	30.06.2027	N
LG Andante	(b)	53546	20.03.2025	89	888	888	30.06.2027	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech. verändert
Mazarine	(b)	38021	20.03.2025	89	669	669	30.06.2027	N
SY Solar	(b)	36827	20.03.2025	89	897	507	30.06.2027	N

b = bespelzte Gerste

Winterroggen - *Secale cereale* L.

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

KWS Berado	(2x, h)	34260	17.04.2025	89	504	504	30.06.2027	N
KWS Florano	(2x, h)	29744	11.10.2024	124	504	504	30.06.2027	N
KWS Jethro	(2x, h)	34258	17.04.2025	89	504	504	30.06.2027	N
KWS Receptor	(2x, h)	35390	17.04.2025	89	504	504	30.06.2027	N
KWS Rhavo	(2x, h)	25664	31.12.2023	124	504	504	30.06.2026	N
SU Forsetti	(2x, h)	31460	20.03.2024	124	518	518	30.06.2026	N

Grünschnittroggen (Zur Grünnutzung bestimmt)

Beskyd	(4x, f)	10	20.03.2025	89	615	615	30.06.2027	N
--------	---------	----	------------	----	-----	-----	------------	---

2x = diploid

4x = tetraploid

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

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

Agostino	(6x)	19787	12.12.2023	124	673	673	30.06.2026	N
Cappricia	(6x)	29730	20.03.2025	89	673	673	30.06.2027	N
Kaulos	(6x)	28337	29.10.2024	124	673	673	30.06.2027	N
Trialog	(6x)	34195	20.03.2024	124	124	124	30.06.2026	N
Tulus	(6x)	7709	04.03.2025	124	500	500	30.06.2027	N

6x = hexaploid

Winterweizen - *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*

Albertus	(g)	23013	27.02.2025	124	124	124	30.06.2027	N
Antonius	(g)	3123	31.12.2023	124	124	20, 124	30.06.2026	N
Aristeus	(k)	37793	15.11.2023	124	124	124	30.06.2026	N
Clavigo	(g)	37711	11.10.2024	124	124	124	30.06.2027	N
Hewitt	(k)	22986	17.04.2024	89	675	675	30.06.2026	N
Kerubino	(k)	4428	23.10.2023	13	596	596	30.06.2026	N
Lois	(k)	35434	20.03.2025	89	672	672	30.06.2027	N
Messino	(g)	27081	31.12.2024	124	124	124	30.06.2027	N
Orvieto	(g)	37799	15.11.2023	124	124	124	30.06.2026	N
Pallas	(k)	42274	03.12.2025	89	546	546	30.06.2028	N
Safran	(k)	36540	20.03.2025	89	546	546	30.06.2027	N
Sherpa	(k)	25716	01.08.2023	89	519	519	30.06.2026	N
Sumer	(k)	53318	27.08.2025	89	585	585	30.06.2028	N
Verival Weiz	(g, 1, 3)	31599	31.12.2025	163	890	163	30.06.2028	N

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)

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

3 = Erhaltungssorte

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

Sommerweizen - *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*

KWS Mistral	(k)	30461	17.04.2024	89	504	504	30.06.2026	N
KWS Solanus	(k)	30480	15.11.2023	124	504	504	30.06.2026	N

k = Kolbenweizen (unbegrannt, grannenspitzig)

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

Lupidur		20474	15.11.2023	124	124	124	30.06.2026	N
Wintergold		22941	28.08.2025	89	540	540	30.06.2028	N

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

Colliodur		33473	24.10.2025	124	124	124	30.06.2028	N
Duroflavus		6612	15.11.2023	124	124	124	30.06.2026	N
Rosadur		3595	31.12.2024	124	124	124	30.06.2027	N
Tamadur		27335	31.12.2024	124	124	124	30.06.2027	N

Winterdinkel - *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell.

Filderweiss	(k)	25678	20.03.2025	89	672	672	30.06.2027	N
-------------	-----	-------	------------	----	-----	-----	------------	---

k = Kolbendinkel

Mais - *Zea mays* L.

30M°	(s)	30585	31.12.2025	89	797	930	30.06.2028	N
Agro Sana	(s)	53663	03.12.2025	79	618	618	30.06.2028	N
Akazio	(s)	48671	23.04.2024	20	20	20	30.06.2026	N
Amanova	(t)	32599	19.11.2024	79	618	618	30.06.2027	N
Apulio	(s)	53586	10.04.2025	20	20	20	30.06.2027	N
Arequipa	(s)	53613	24.02.2025	943	943	939	30.06.2027	N
Artimo	(t)	36998	23.04.2024	20	20	20	30.06.2026	N
Diego	(s)	24828	23.04.2024	20	20	20	30.06.2026	N
DKC3400°	(s)	36974	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC3595°	(s)	35743	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC3730°	(s)	27420	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC3969°	(s)	32215	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC3978°	(s)	33586	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC4069°	(s)	32214	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC4541°	(s)	30607	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC4621°	(s)	26137	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC4670°	(s)	33584	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC4814°	(s)	24843	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
DKC4943°	(s)	29000	31.12.2024	20	797	930	30.06.2027	N
Eldacar	(s)	33539	13.10.2025	100	775	775	30.06.2028	N
ES Asteroid	(s)	29074	31.12.2024	771	771	939	30.06.2027	N
ES Creative	(s)	29079	25.04.2025	771	771	939	30.06.2027	N
ES Gedion	(s)	33489	24.02.2025	771	771	939	30.06.2027	N
ES Inventive	(s)	32151	25.04.2025	771	771	939	30.06.2027	N
ES Perspective	(s)	32153	25.04.2025	771	771	939	30.06.2027	N
ES Seafox	(s)	32148	24.02.2025	771	771	939	30.06.2027	N

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- züchter	Erstreckungs- frist	Gentech. verändert
Figaro	(s)	29353	11.12.2023	79	618	618	30.06.2026	N
Kanela	(s)	37582	19.09.2025	20	797	930	30.06.2028	N
Knillis Landmais	(f, 2)	21416	31.12.2025	13	13	13	30.06.2028	N
KWS Gustavius	(s)	34945	19.11.2024	79	618	618	30.06.2027	N
KWS Magnet	(s)	34674	11.12.2023	79	618	618	30.06.2026	N
KWS Robertino	(s)	35091	03.12.2025	79	618	618	30.06.2028	N
KWS Smaragd	(s)	35736	19.11.2024	79	618	618	30.06.2027	N
KWS Stabil	(s)	27459	11.12.2023	79	618	618	30.06.2026	N
LG30215°	(s)	29012	31.12.2024	89	562	562	30.06.2027	N
LG30273°	(s)	29014	31.12.2024	89	562	562	30.06.2027	N
Memoxx	(s)	24794	21.11.2023	100	775	775	30.06.2026	N
Morisat	(s)	5738	31.12.2024	89	714	714	30.06.2027	N
PR37Y12°	(s)	6916	30.09.2025	77	513	513	30.06.2028	N
PR38A79°	(s)	8071	15.04.2024	77	513	513	30.06.2026	N
PR39H32°	(s)	1466	30.09.2025	77	513	513	30.06.2028	N
P8150°	(s)	27436	31.12.2023	77	806	77	30.06.2026	N
P8400°	(s)	23455	30.09.2025	77	806	77	30.06.2028	N
P8475°	(s)	53636	23.04.2025	77	806	77	30.06.2027	N
P8517°	(s)	53635	23.04.2025	77	806	77	30.06.2027	N
P8523°	(s)	24757	15.04.2024	806	806	77	30.06.2026	N
P9027°	(s)	24763	30.09.2025	806	806	77	30.06.2028	N
P9429°	(s)	36943	30.09.2025	77	806	77	30.06.2028	N
P9486°	(s)	30569	31.12.2025	804	513	77	30.06.2028	N
P9900°	(s)	27448	15.04.2024	804	513	77	30.06.2026	N
RGT Conexxion	(s)	27505	21.11.2023	100	775	775	30.06.2026	N
RGT Noemixx	(s)	33509	21.11.2023	100	775	775	30.06.2026	N
SY Abelardo	(s)	34649	22.08.2024	507	897	543	30.06.2027	N
SY Glorius	(s)	34650	28.02.2025	507	897	543	30.06.2027	N
SY Granaris	(s)	53617	22.08.2024	507	833	543	30.06.2027	N
SY Talisman	(s)	30610	22.08.2024	507	833	543	30.06.2027	N
Volney	(s)	34615	25.06.2024	20	888	905	30.06.2026	N

f = freiabblühende Sorte

s = Einfachhybrid

t = Dreiwegehybrid

2 = Erhaltungssorte

Sorghum - Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. Bicolor

Arsky	(s)	32452	10.04.2025	20	895	895	30.06.2027	N
Benggal	(s)	33632	10.04.2025	20	775	775	30.06.2027	N

s = Einfachhybrid

B. Gräser

Wiesenfuchsschwanz - Alopecurus pratensis L.

Alko		20	12.12.2023	89	521	521	30.06.2026	N
------	--	----	------------	----	-----	-----	------------	---

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

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

Morunga	(4x)	28870	31.12.2025	601	658	658	30.06.2028	N
Xanthia	(2x)	28972	31.12.2025	89	658	658	30.06.2028	N
Zebu	(4x)	28869	31.12.2025	601	658	658	30.06.2028	N

2x = diploid

4x = tetraploid

Englisches Raygras - *Lolium perenne* L.

Telstar	(2x)	5515	31.12.2025	89	579	579	30.06.2028	N
---------	------	------	------------	----	-----	-----	------------	---

2x = diploid

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Körnererbse - *Pisum sativum* L.

Angela	(r, w, g)	5822	27.02.2025	124	504	124	30.06.2027	N
KWS Paradiso	(r, w, g)	23216	11.10.2024	124	504	124	30.06.2027	N
Lessna	(r, w, g)	7823	16.06.2025	89	504	89	30.06.2027	N
Stabil	(r, w, g)	3200	31.12.2023	124	547	547	30.06.2026	N

r = Rankentyp (halbblattlos)

w = Blütenfarbe weiß

g = Samenfarbe gelb

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

Agneta	(v)	49473	27.02.2025	124	124	124	30.06.2027	N
Amadea	(v)	28987	27.02.2025	124	124	124	30.06.2027	N
Asitka	(v)	33677	16.06.2025	89	884	884	30.06.2027	N
Asuka	(v)	29108	21.03.2024	89	719	719	30.06.2026	N
Avenida	(v)	35647	15.11.2023	124	124	124	30.06.2026	N
Cordoba	(v)	5913	11.10.2024	124	815	124	30.06.2027	N
ES Mentor	(v)	23617	17.12.2024	124	761	939	30.06.2027	N
ES Senator	(v)	26234	16.06.2025	89	761	939	30.06.2027	N
ES Tenor	(v)	30734	16.06.2025	89	761	939	30.06.2027	N
Galice	(v)	29102	31.12.2025	13	688	534	30.06.2028	N
Gallec	(v)	2857	31.12.2023	13	688	534	30.06.2026	N
Kitty	(v)	34777	16.06.2025	89	884	884	30.06.2027	N
Korus	(v)	23626	16.06.2025	89	719	719	30.06.2027	N
Lady PZO	(v)	55213	23.10.2025	89	672	672	30.06.2028	N
Naya	(v)	22147	16.06.2025	89	719	89	30.06.2027	N
Primus	(v)	7225	21.03.2024	89	719	89	30.06.2026	N
Protibus	(v)	30674	31.12.2025	13	688	534	30.06.2028	N
RGT Siroca	(v)	32349	13.10.2025	100	775	775	30.06.2028	N
SGSR Picor	(v)	28907	15.11.2023	124	878	878	30.06.2026	N
Stepa	(v)	36983	13.10.2025	100	775	775	30.06.2028	N
Tala	(v)	32418	21.03.2024	89	884	884	30.06.2026	N
Viola	(v)	27399	11.10.2024	124	685	124	30.06.2027	N

v = Blütenfarbe violett

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

D. Kleinsamige Leguminosen

Rotklee - *Trifolium pratense* L.

Ostro	(4x)	26013	31.12.2023	89	568	568	30.06.2026	N
Pavona	(4x)	26006	31.12.2025	89	658	658	30.06.2028	N

4x = tetraploid

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Winterraps - *Brassica napus* L. (partim)

Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Absolut	(h, 00)	34067	16.12.2025	89	888	562	30.06.2028	N
Ambassador	(h, 00)	35185	16.12.2025	89	888	562	30.06.2028	N
Ametyst	(f, 00)	25534	31.12.2023	89	897	507	30.06.2026	N
Anniston	(h, 00)	32964	16.12.2025	89	888	562	30.06.2028	N
DK Explicit	(h, 00)	25531	31.12.2023	89	797	929	30.06.2026	N
Duke	(h, 00)	35182	15.07.2025	89	585	585	30.06.2028	N
Estelia	(h, 00)	29618	31.12.2025	89	797	929	30.06.2028	N
LG Antigua	(h, 00)	36402	16.12.2025	89	888	889	30.06.2028	N
LG Aviron	(h, 00)	36403	16.12.2025	89	888	562	30.06.2028	N
Ludger	(h, 00)	35171	20.03.2024	124	585	585	30.06.2026	N
Pantheon	(h, 00)	26888	15.11.2023	124	797	929	30.06.2026	N
PX126°	(h, 00)	32950	15.04.2024	77	806	77	30.06.2026	N
PX128°	(h, 00)	34045	01.10.2025	77	806	77	30.06.2028	N
PX133°	(h, 00)	36395	08.11.2024	77	806	77	30.06.2027	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

ES Columbella	(s)	29088	22.12.2023	89	761	939	30.06.2026	N
ES Willis CLP	(s, 3)	33644	22.12.2023	89	761	939	30.06.2026	N
LG5697 CLP°	(s, 3)	35704	16.12.2025	89	905	905	30.06.2028	N
PR64F50°	(s)	21036	15.04.2024	77	806	77	30.06.2026	N
P63LL06°	(s)	23294	11.11.2024	77	806	77	30.06.2027	N
P63LL124°	(s)	34748	11.11.2024	77	806	77	30.06.2027	N
SY Chronos	(s)	35835	17.11.2023	124	897	543	30.06.2026	N

Ölsäure-Sonnenblume

SY Gracia CLP	(s, 3)	35705	08.10.2025	89	897	543	30.06.2028	N
---------------	--------	-------	------------	----	-----	-----	------------	---

s = Einfachhybrid

3 = resistent gegen das Herbizid "Pulsar Plus", Wirkstoff "Imazamox"

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

Gelbsenf - Sinapis alba L.

Zur Grünnutzung bestimmt

Bonus	(2x, h, a)	5840	46022	548	548	548	46934	N
-------	------------	------	-------	-----	-----	-----	-------	---

2x = diploid

h = erucasäurehaltig

a = anfällig für Rübennematoden (Heterodera schachtii)

Ölkürbis - Cucurbita pepo L.

GL Maja	(h, ub)	29101	31.12.2024	13	13	13	30.06.2027	N
GL Planet	(h, ub)	27538	31.12.2024	13	13	13	30.06.2027	N

h = Hybridsorte

ub = unbeschalt

G. Beta-Rüben

Zuckerrübe - Beta vulgaris L. var. altissima Doell

Amadeus	(o, 2nx2n)	30428	05.06.2024	827	827	827	30.06.2026	N
Galindo	(o, 2nx2n)	30425	05.06.2024	827	827	827	30.06.2026	N
Gauss	(o, 2nx2n)	28898	31.12.2025	918	918	918	30.06.2028	N
Helita	(o, 2nx2n)	5661	31.12.2025	533	533	533	30.06.2028	N

o = monogerm

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

H. Kartoffel

Kartoffel - Solanum tuberosum L.

Minerva	(g)	1219	20.03.2025	95	647	647	30.06.2027	N
---------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	---

g = Schalenfarbe der Knolle gelb

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

IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist (Gemüsearten)

Kohlrabi - *Brassica oleracea* L.

Blaro	(f)	2016	31.12.2025	88	881	88	30.06.2028	N
-------	-----	------	------------	----	-----	----	------------	---

f = freiabblühende Sorte

Stangenbohne - *Phaseolus vulgaris* L.

Steirische Grüne	(1)	32434	31.12.2025	148	0	148	30.06.2028	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
- 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
- 26 Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H & Co KG /// Parkring 12, 1010 Wien
- 27 Fritz Mauthner HandelsgesellschaftmbH & Co KG /// Parkring 12, 1010 Wien
- 40 Stift Schlägl Saatgutzüchtung /// Schlägl 1, 4160 Schlägl
- 44 Kärntner Saatbau e.Gen. /// Kraßniggstraße 45, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
- 72 AUSTROSAAT Österr. Samenzucht- und Handels-AG /// Oberlaaer Straße 279, Postfach 40, 1230 Wien
- 73 HBLFA Raumberg-Gumpenstein /// Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal
- 74 FA 10B Landwirtschaftliches Versuchszentrum - Referat Spezialkulturen /// Gaißeregg 5, 8551 Wies
- 77 Corteva Agriscience Austria GmbH /// Pioneerstraße 1, 7111 Parndorf
- 79 KWS Austria Saat GmbH /// Landstraßer Hauptstraße 71, 1030 Wien
- 84 Bauernsaat p.A. Johann Peitl /// Unterstinkenbrunn 40, 2154 Unterstinkenbrunn
- 88 ReinSaat GmbH /// 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 /// St. Georgen an der Stiefing 12, 8413 Sankt Georgen an der Stiefing
- 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 Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG /// Saatzuchtstraße 11, 2301 Probstdorf
- 137 Köppl Peter, Ing. /// Rudersdorf 36, 4212 Neumarkt im Mühlkreis
- 140 Sommer Manfred Stefan /// Ebelsberger Schloßweg 25, 4030 Linz
- 142 Schernthaner Johannes Bio-Bauernhof /// Hipping 27, 4880 Berg im Attergau

- 143 Schinagl Johann /// Rappoltenreith 12, 3662 Münichreith
- 144 Dungal Johannes /// 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 Peter Laßnig /// Hasendorf 51, 3454 Sitzenberg-Reidling
- 159 Gerencser Erich /// Reitberg 6, 8160 Weiz
- 160 Klambauer Renate /// Pischelsdorf 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-Oberkurzheim
- 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 Lebens Pflanzen Innovation /// Lilienfelderstraße 46, 3150 Wilhelmsburg
- 174 Herbert Loidolt /// Brunn 12, 3830 Waidhofen an der Thaya
- 176 Reinhard Bräuer /// Hischenbergstraße 1, 4493 Wolfern
- 177 WALDLAND Holding GmbH /// Oberwaltenreith 10, 3533 Friedersbach
- 178 Peter und Liesi Löcker vlg. Sauschneider /// Oberbayrdorf 21, 5581 Sankt Margarethen im Lungau
- 180 ÖsterReis LW-Betrieb Gregor Neumeyer /// Peter-Paulstraße 42, 2201 Gerasdorf
- 181 Franz Rotschopf vgl. Sagmeister /// Staig 39, 5581 Sankt Margarethen im Lungau
- 182 ARGE Bauernparadeiser /// Obere Straße 40, 3553 Schiltern
- 183 Brauerei Hofstetten GmbH & Co KG /// Adsdorf 5, 4113 Sankt Martin im Mühlkreis
- 184 Agrant GmbH /// Großmarktstraße 8c, 8020 Graz
- 185 Helga Bernold /// Stronsdorf 24, 2153 Stronsdorf
- 189 Hof der alten Sorten /// Wald 2, 5102 Anthering
- 193 Rainbauer OG /// Mauterndorf 3, 8761 Pöls-Oberkurzheim
- 500 Nordsaat Saatgutzuchtgesellschaft mbH /// Hauptstraße 1, D-38895 Böhnshausen
- 504 KWS Lochow GmbH /// Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, Postfach 1197, D-29303 Bergen
- 505 Ackermann Saatgutzucht GmbH & Co. KG /// Marienhofstraße 13, D-94342 Irlbach

507 Syngenta Seeds GmbH /// Zum Knipkenbach 20, D-32107 Bad Salzuflen

508 Saatzucht Steinach GmbH & Co KG /// Wittelsbacherstraße 15, Postfach 1, D-94377 Steinach

513 Pioneer Hi-Bred International Inc. /// 7100 NW 62nd Avenue, PO Box 1014, Johnston, IA 50131-1014-USA

514 Lantmännern SW Seed GmbH /// Teendorf, D-29582 Hanstedt I

516 DANKO Hodowla Roslin Sp. z o.o. /// Choryn 27, PL-64-000 Koscian

518 Hybro Saatzucht GmbH & Co KG /// Kleptow 53, D-17291 Ludwigsburg

519 Saatzucht Josef Breun GdB /// Amselweg 1, D-91074 Herzogenaurach

521 Bayerische Pflanzenzuchtgesellschaft eG & Co KG /// Erdinger Straße 82a, D-85356 Freising

522 Saatzucht Bauer GmbH & Co KG /// Landshuter Straße 3a, D-93083 Obertraubling

523 Saatzucht Streng-Engelen GmbH & Co. KG /// Aspachhof, D-97215 Uffenheim

524 Saatzucht Firlbeck GmbH & Co KG /// Johann-Firlbeck Straße 20, D-94348 Atting

526 Hybritech, a.s. /// Havlíckova 2787, CZ-767 41 Kromerž

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 DLF Beet Seed 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 Kikőto 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, Postfach 1380, 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-78280 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

558 Lantmännern 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

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 GmbH & Co. KG - Silke Eckers /// Magdeburger Straße 2, Postfach 111 104, D-47800 Krefeld
- 603 Florimond Desprez Créations Variétales /// B.P. 41, F-59242 Cappelle en Pévèle
- 610 Zelder B.V. /// Postbus 26, NL-6590 AA Genneep
- 611 Stet Holland B.V. /// Produktieweg 2a, NL-8300 AB Emmeloord
- 613 D'Eugenio Sementi s.r.l. /// Via Bonifica del Salinello 53, I-64027 Sant' Omero (TE)
- 614 Clovis Matton N.V. /// Kaistraat 5, B-8581 Avelgem-Kerkhove
- 615 Sativa Kerkov a.s. /// Dobrovského 3538, CZ-580 03 Havlickuv Brod
- 618 KWS Saat SE & Co. KGaA /// Grimsehlstraße 31, Postfach 1463, D-37555 Einbeck
- 627 Kuhn & Co International B.V. /// B.P. 17, NL-4410 AA Rilland
- 629 Jouffray-Drillaud /// 4 Avenue de la CEE - RN 147, F-86170 Cissé
- 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
- 652 Agrogen, spol. s.r.o. /// Zahradni 1a, CZ-664 41 Troubsko
- 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
- 669 Unisigma GIE /// 2, rue Petit Sorri, F-60480 Froissy
- 670 Secobra Recherches S.A. /// Centre de Bois Henry, F-78580 Maule
- 671 Secobra Saatzucht GmbH /// Lagesche Straße 250, D-32657 Lemgo
- 672 PZO-Pflanzenzucht Oberlompurg /// Oberlompurg 2, D-74523 Schwäbisch Hall
- 673 Lantmännern Seed B.V. /// Kleiweg 9, NL-8305 AR Emmeloord
- 675 Wiersum Plantbreeding B.V. /// Postbus 8, NL-9670 AA Winschoten
- 677 R2N /// Steinesche 5a, D-38855 Silstedt
- 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, Case postale 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

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

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

719 Semences Prograin Inc. /// 145, rang du Bas-de-la-Rivière Nord, Saint-Césaire, J0L 1T0 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

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

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 RAGT Semences SAS /// Rue Emile Singla, Site de Bourran, 12000 Rodez

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, Johnston, IA 50131-1014-USA

809 All - Russia Institute of Oil Crops /// 17, Filatova street, RUS-350038 Krasnodar

812 Laboulet Semences /// 6 avenue N'Tchoréré, F-80270 Airaines

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

823 Hedwig Schmidt-Gambazza /// L'Aubinel, F-31190 Miremont

827 SESVanderHave NV / SA /// Industriepark 15, B-3300 Tienen

830 Innoseeds B.V. /// Postbus 1, NL-4420 AA Kapelle

832 Parson Seeds Limited /// P.O. Box 55, L4M 4S9 Barrie, CDN-Ontario

833 Syngenta Crop Protection AG /// Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel

835 KWS UK Ltd. /// 56, Church Street, SG8 7RE Thriplow, Royston, GB-Hertfordshire

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

846 Nordic Seed A/S /// Kornmarken 1, DK-8464 Galten

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 Saatſucht 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
- 871 Monsanto S.A.S. /// Centre de Recherche de Boissay, F-28310 Toury
- 873 Kultuſſaat 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 Beaulire
- 889 Limagrain GmbH Zuchtſtaſion Roſenthal /// Salder Straße 4, D-31226 Peine-Roſenthal
- 890 Hochschule für Wiſchaft und Umwelt Nürtingen-Geiſlingen Prof. Dr. Jan Sneyd /// Neckarſteige 6-10, D-72622 Nürtingen
- 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 /// Roſenthalſtraſſe 67, CH-4058 Baſel
- 898 Syngenta Seeds GmbH /// Kroppenſtedter Straße 4, D-39387 Oſchersleben
- 905 Limagrain Europe /// CS 50005, F-63360 Gerzat
- 912 SZB Polska sp. o.o. sp.k. /// ul. Wypſianskiego 43, PL-60-751 Poznań
- 914 Franz von Zwehl Saatſucht /// 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. /// Hoſe & Jockey, IRL-Thurles, Co. Tipperary
- 923 KWS France S.A.R.L Zone industrielle Sud /// Route de Paris, F-80700 Roye
- 924 Pioneer Overseas Corporation / Pioneer Hi-Bred International Inc. /// 7100 NW 62nd Ave., PO Box 1014, Johnſton, IA 50131-1014-USA
- 925 Lithuanian Research Centre for Agriculture and Foreſtry /// Instituto al. 1, Akademija, LT-58344 Kedainiai distr.
- 926 Getreidezüchtung Peter Kunz Deuſchland gGmbH /// Gut Mönchhof 2, D-37290 Meißen
- 927 Wiſchaftsgemeinſchaft Gut Boldebuſk GmbH % Co. KG /// Straße des Friedens 8, D-18276 Boldebuſk

- 928 Taifun-Tofu GmbH /// Bebelstraße 8, D-79108 Freiburg im Breisgau
- 929 Bayer Seeds SAS /// 30, rue du Caïrat Haut, F-11800 Trèbes
- 930 Bayer Seeds SAS /// 1050, route de Pardies, F-40300 Peyrehorade
- 931 Institute of Rice of National Academy of Agrarian Science of Ukraine /// Skadovsk, UA-75705 Antonovka
- 932 Gert Horn /// Am Wehr 4, OT Zappendorf, D-06198 Salzatal
- 933 JTSD Ltd. /// 22, Cromwell Road, Ely, CB6 1AS GB-Cambridgeshire
- 934 Silke Wedemeyer /// Auf dem Placke 14, D-37176 Sudershausen
- 935 Dr. Inka Müller-Scheeßel /// Gutshof 1, D-17209 Bütow
- 936 Ratko Aralica, Mag. /// Balaska 12, HR-10436 Rakov Potok
- 937 Rudolf Toma, Dipl.Ing. /// Malá Lehota 10, SK-96642 Malá Lehota
- 938 Laszlo Bogdan /// Fö utca 60, HU-7683 Cserdi
- 939 Lidea France SAS /// Avenue Gaston Phoebus, F-64230 Lescar
- 943 Lidea Germany GmbH /// Oststraße 122, D-22844 Norderstedt
- 944 Cérience /// 2 route de la Méniltré - Beaufort-en-Vallée, F-4925 Beaufort en Anjou
- 945 Südwestsaat GmbH /// Albert Drosihn-Straße 9, 06449 Aschersleben
- 947 Uniseeds Inc. /// 18374 Highway 17, K0J 1K0 Cobden
- 950 Céréla inc. /// 1133, 4e Rang, J0H 1N0 Saint-Hugues, Québec
- 952 Gallatin Valley Seed Company /// PO Box 190011, Boise, ID 83719
- 953 Volmary GmbH /// Kaldenhofer Weg 70, D-48155 Münster
- 956 I.G. Saatzucht GmbH & Co KG /// Am Park 3, D-18276 Gülzow-Prüzen OT Boldebeck