# Österreichische Verzeichnisse der allgemeingültigen Genehmigungen für die Verwendung von nicht-biologischem Pflanzenvermehrungsmaterial

 zur Erzeugung von Konsumware (1) und

zur Erzeugung von Pflanzenvermehrungsmaterial zur Verwendung als Pflanzenvermehrungsmaterial in der Konsumwarenerzeugung (2)

für das Jahr 2025

## 1 Erzeugung von Konsumware

Gemäß Anhang II Teil I Punkt 1.8.5.7 der VO (EU) 2018/848 können abweichend von Punkt 1.8.5.5 die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten allen betroffenen Unternehmern jährlich eine allgemeingültige Genehmigung erteilen für die Verwendung

- a) einer bestimmten Art oder Unterart, wenn und soweit keine Sorte in der Datenbank gemäß Artikel 26 Absatz 1 oder dem System gemäß Artikel 26 Absatz 2 Buchstabe a erfasst ist;
- b) einer bestimmten Sorte, wenn und soweit die Bedingungen gemäß Nummer 1.8.5.1 Buchstabe c erfüllt sind. Bei der Nutzung einer allgemeingültigen Genehmigung führen die Unternehmer Aufzeichnungen über die verwendete Menge, und die für die Genehmigung zuständige Behörde führt die Mengen an zugelassenem nichtökologischem/nichtbiologischem Pflanzenvermehrungsmaterial auf.

### 1.1 Saatgut, außer Gemüsesaatgut

Artengruppe	Art/Botanische Bezeichnung
Öl- und Faserpflanzen	Amaranth (Amaranthus spp.)
	Hybrid Öl-Kürbis (Cucurbita pepo)
	Kümmel (Carum carvi)
	Ramtillkraut (Guizotia abyssinica) (auch Gingellikraut oder Mungo genannt)
	Rübsen (Brassica rapa var. silvestris)
	Sareptasenf (Brauner Senf) (Brassica juncea)
	Sommer-Raps (Brassica napus)
	Winterfutterraps (Brassica napus)
Futterpflanzen/Klee-Arten	Abessinischer Senf (Brassica carinata)
	Anis (Pimpinella anisum)
	Bockshornklee (Trigonella foenum-graecum)

Österreichische Verzeichnisse der allgemeingültigen Genehmigungen für die Verwendung von nicht-biologischem Pflanzenvermehrungsmaterial

Dokument-Nr.: L\_0021\_5-1 gültig ab 01.01.2025 1/5

Artengruppe	Art/Botanische Bezeichnung
Futterpflanzen/Klee-Arten	Bokharaklee (Steinklee weiß) (Melilotus albus)
	Erdklee (Trifolium subterraneum)
	Fadenklee (Trifolium dubium)
	Fenchel (Foeniculum vulgare)
	Futterzichorie/Wegwarte (Cichorium intybus)
	Gelber Steinklee (Melilotus officinalis)
	Gelbklee (Medicago lupulina)
	Hornklee (Lotus corniculatus)
	Kleiner Wiesenknopf (Sanguisorba minor)
	Kohlrübe (Brassica napus subsp. rapifera)
	Koriander (Coriandrum sativum)
	Kornblume (Centaurea cyanus)
	Kresse (Lepidium sativum)
	Kronwicke (Coronilla sp.)
	Lupinen (Lupinus sp.)
	Malve (Malva sp.)
	Meliorationsrettich (Raphanus sativus var. longipinatus)
	Pannonischer Klee (Trifolium pannonicum)
	Petersilie (Petroselinum crispum)
	Ringelblume (Calendula officinalis)
	Salbei (Salvia sp.)
	Schabziegerklee (Trigonella carerulea)
	Schafgarbe (Achillea millefolium)
	Schwarzkümmel (Nigella sativa)
	Schwedenklee (Trifolium hybridum)

Dokument-Nr.: L\_0021\_5-1 gültig ab 01.01.2025 2/5

Artengruppe	Art/Botanische Bezeichnung
	Sichelklee (Medicago sativa subsp. falcata)
	Spitzwegerich (Plantago lanceolata)
	Wiesen-Margerite (Leucanthemum vulgare)
	Wilde Möhre (Daucus carota)
	Wundklee (Anthyllis vulneraria)
Futterpflanzen/Klee-Arten	
	Glatthafer (Arrhenatherum elatius)
	Goldhafer (Trisetum flavescens)
	Kammgras (Cynosurus cristatus)
	Rohrschwingel (Festuca arundinacea)
Gräser	Rotes Straußgras (Agrostis capillaris)
	Schafschwingel (Festuca ovina)
	Wiesenfuchsschwanz (Alopecurus pratensis)
	Wiesenrispe (Poa pratensis)
	Wiesenschweidel (xFestulolium)
	Futterrübe (Beta vulgaris var. crassa)
Beta-Rüben	Zuckerrübe (Beta vulgaris var. altissima)
Getreide	Kolbenhirse (Setaria italica)
	Sorghumhirse (Sorghum bicolor subsp. bicolor)
	<b>Sudangras</b> (Sorghum bicolor subsp. drummondii)
	Teff/Zwerghirse (Eragrostis tef)

Dokument-Nr.: L\_0021\_5-1 gültig ab 01.01.2025 3/5

#### 1.2 Gemüsesaatgut

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen alle Gemüsesorten außer jenen Gemüsesorten, für die in der Österreichische Datenbank über Pflanzenvermehrungsmaterial für die biologische Produktion (AGES-DB) in der Rubrik «Gemüse» dezidiert ein Angebot gelistet ist.

Bei jenen Sorten, die in der AGES-Datenbank gelistet sind, ist jedenfalls Saatgut aus der biologischen Produktion (biologisches Saatgut bzw. Umstellungssaatgut) zu verwenden.

Ist Saatgut aus der biologischen Produktion dieser Sorten laut Datenbank ausverkauft, ist bei der Biokontrollstelle eine individuelle Ausnahmegenehmigung für konventionelles Saatgut derselben Sorte zu beantragen.

#### Dies bedeutet:

Keine Ausnahme möglich:	Bei jenen Sorten, die in der AGES-DB gelistet sind und als "verfügbar" gekennzeichnet sind, ist jedenfalls Saatgut aus der biologischen Produktion (biologisches Saatgut bzw. Umstellungssaatgut) zu verwenden.
Individuelle Ausnahmegenehmigungen (Ansuchen bei Kontrollstelle):	Bei Sorten, die in der AGES-DB als "ausverkauft" gekennzeichnet sind, ist bei der zuständigen Biokontrollstelle eine individuelle Ausnahmegenehmigung für nicht-biologisches Saatgut derselben Sorte zu beantragen.
Allgemeine Ausnahmengenehmigungen:	Allgemeine Ausnahmegenehmigungen umfassen alle jene Gemüsesorten, die <b>NICHT</b> in der AGES-DB in der Rubrik « <b>Gemüse</b> » dezidiert gelistet sind.

#### 1.3 Jungpflanzen/Sämlinge

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen alle Jungpflanzen/Sämlinge außer jene von Arten, deren Anbauzyklus — von der Umpflanzung der Jungpflanze/des Sämlings bis zur ersten Ernte des Erzeugnisses — in einer Vegetationsperiode abgeschlossen ist.

#### 1.4 Vegetatives Pflanzenvermehrungsmaterial

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen alle Arten, Unterarten und Sorten von vegetativem Pflanzenvermehrungsmaterial, sowie Mycelien für die Pilzerzeugung.

Dokument-Nr.: L\_0021\_5-1 gültig ab 01.01.2025 4/5

## 2 Erzeugung von Pflanzenvermehrungsmaterial zur Verwendung als Pflanzenvermehrungsmaterial in der Konsumwarenerzeugung

Gemäß Anhang II Teil I Punkt 1.8.6. Buchstabe f der VO (EU) 2018/848 können die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten, wenn Mutterpflanzen oder Pflanzenvermehrungsmaterial, die gemäß Punkt 1.8.2. produziert wurden, nicht in ausreichender Menge oder Qualität verfügbar sind, abweichend von Punkt 1.8.6. Buchstabe e allen betroffenen Unternehmern jährlich eine allgemeingültige Genehmigung für die Verwendung von nichtökologischem/nichtbiologischem Pflanzenvermehrungsmaterial erteilen, wenn und soweit die Bedingungen gemäß Punkt 1.8.6. Buchstaben a) bis c) erfüllt sind.

Bei der Nutzung einer allgemeingültigen Genehmigung führen die Unternehmer Aufzeichnungen über die verwendete Menge, und die für die Genehmigung zuständige Behörde führt die Mengen an zugelassenem nichtökologischem/nichtbiologischem Pflanzenvermehrungsmaterial auf.

#### 2.1 Saatgut, außer Gemüsesaatgut für die Erzeugung von Jungpflanzen/Sämlingen

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen alle Arten, Unterarten und Sorten.

#### 2.2 Gemüsesaatgut für die Erzeugung von Jungpflanzen/Sämlingen

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen alle Arten, Unterarten und Sorten.

#### 2.3 Jungpflanzen/Sämlinge

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen alle Jungpflanzen/Sämlinge außer jene von Arten, deren Anbauzyklus – von der Umpflanzung der Jungpflanze/des Sämlings bis zur ersten Ernte des Erzeugnisses – in einer Vegetationsperiode abgeschlossen ist.

#### 2.4 Vegetatives Pflanzenvermehrungsmaterial sowie Mycelien für die Pilzerzeugung

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen alle Arten, Unterarten und Sorten von vegetativem Pflanzenvermehrungsmaterial, sowie Mycelien für die Pilzerzeugung.

Bezug auf VA\_0010 Verwendung-nicht-bio PVM, geändert und fachlich geprüft Fachausschuss PVM 17.09.2024; QM-geprüft Geschäftsstelle 26.09.2024; freigegeben Beirat für die biologische Produktion 15.10.2024 und Kontrollausschuss 05.11.2024; Vorlage 666\_6

Dokument-Nr.: L\_0021\_5-1 gültig ab 01.01.2025 5/5