

1 Österreichisches Verzeichnis der allgemeingültigen Genehmigungen für die Verwendung von nicht-biologischem Saatgut und nicht-biologischem Gemüsesaatgut gemäß Anhang II Teil I Punkt 1.8.5.7. der Verordnung (EU) 2018/848 für die Erzeugung von Konsumware

1.1 Rechtsvorschriften

1.8.5.7. Abweichend von Nummer 1.8.5.5 können 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.

1.2 Verzeichnis für das Jahr 2023 - außer Gemüsesaatgut

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

Artengruppe	Art/Botanische Bezeichnung
Futterpflanzen/Klee-Arten	Fenchel (<i>Foeniculum vulgare</i>)
	Futterzichorie/Wegwarte (<i>Chichorium intybus</i>)
	Gelber Steinklee (<i>Melilotus officinalis</i>)
	Gelbklee (<i>Medicago lupulina</i>)
	Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>)
	Kleiner Wiesenknopf (<i>Sanguisorba minor</i>)
	Kohlrübe (<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i>)
	Koriander (<i>Coriandrum sativum</i>)
	Kornblume (<i>Centaurea cyanus</i>)
	Kresse (<i>Lepidium sativum</i>)
	Kronwicke (<i>Coronilla</i> sp.)
	Lupinen (<i>Lupinus</i> sp.)
	Malve (<i>Malva</i> sp.)
	Meliorationsrettich (<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinatus</i>)
	Pannonischer Klee (<i>Trifolium pannonicum</i>)
	Petersilie (<i>Petroselinum crispum</i>)
	Ringelblume (<i>Calendula officinalis</i>)
	Salbei (<i>Salvia</i> sp.)
	Schabziegerklee (<i>Trigonella carerulea</i>)
	Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>)
	Schwarzkümmel (<i>Nigella sativa</i>)
	Schwedenklee (<i>Trifolium hybridum</i>)
	Sichelklee (<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i>)
Spitzwegerich (<i>Plantago lanceolata</i>)	
Wiesen-Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>)	
Wilde Möhre (<i>Daucus carota</i>)	

Artengruppe	Art/Botanische Bezeichnung
	Wundklee (<i>Anthyllis vulneraria</i>)
Gräser	Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>)
	Goldhafer (<i>Trisetum flavescens</i>)
	Kammgras (<i>Cynosurus cristatus</i>)
	Rohrschwengel (<i>Festuca arundinacea</i>)
	Rotes Straußgras (<i>Agrostis capillaris</i>)
	Schafschwengel (<i>Festuca ovina</i>)
	Wiesenfuchsschwanz (<i>Alopecurus pratensis</i>)
	Wiesenschweidel (<i>xFestulolium</i>)
	Wiesenrispe (<i>Poa pratensis</i>)
Beta-Rüben	Futterrübe (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>crassa</i>)
	Zuckerrübe (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>)
Getreide	Kolbenhirse (<i>Setaria italica</i>)
	Sorghumhirse (<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>)
	Sudangras (<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>)
	Teff/Zwerghirse (<i>Eragrostis tef</i>)

1.3 Verzeichnis für das Jahr 2023 - Gemüsesaatgut

Allgemeine 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-DB 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 Ausnahmegenehmigungen:	Allgemeine Ausnahmegenehmigungen umfassen alle jene Gemüsesorten, die NICHT in der AGES-DB in der Rubrik « Gemüse » dezidiert gelistet sind.

1.4 Verzeichnis für das Jahr 2023 – Jungpflanzen/Sämlinge

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen 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.

1.5 Verzeichnis für das Jahr 2023 – vegetatives Pflanzenvermehrungsmaterial

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

2 Österreichisches Verzeichnis der allgemeingültigen Genehmigungen für die Verwendung von nicht-biologischem Pflanzenvermehrungsmaterial gemäß Anhang II Teil I Punkt 1.8.6. f) der Verordnung (EU) 2018/848 für die Erzeugung von Pflanzenvermehrungsmaterial

2.1 Rechtsvorschriften

1.8.6.f) Wenn Mutterpflanzen oder Pflanzenvermehrungsmaterial, die gemäß 1.8.2. produziert wurden, nicht in ausreichender Menge oder Qualität verfügbar sind, können die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten abweichend von 1.8.6. e) allen betroffenen Unternehmern jährlich eine allgemeingültige Genehmigung für die Verwendung erteilen, wenn und soweit die Bedingungen gemäß Nummer 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.

2.2 Verzeichnis für das Jahr 2023 –Gemüsesaatgut für die Erzeugung von Jungpflanzen/Sämlingen

Siehe 1.3.

2.3 Verzeichnis für das Jahr 2023 – Jungpflanzen/Sämlinge

Die allgemeinen Ausnahmegenehmigungen umfassen 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 Verzeichnis für das Jahr 2023 – vegetatives Pflanzenvermehrungsmaterial

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