

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

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.

2 Verzeichnis für das Jahr 2022 - außer Gemüsesaatgut

Artengruppe	Art/Botanische Bezeichnung
Öl- und Faserpflanzen	Amaranth (<i>Amaranthus</i> spp.)
	Ramtillkraut (<i>Guizotia abyssinica</i>) (auch Gingellikraut oder Mungo genannt)
	Rübsen (<i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i>)
	Sommer-Raps (<i>Brassica napus</i>)
	Saflor (<i>Carthamus tinctorius</i>)
	Sareptasenf (Brauner Senf) (<i>Brassica juncea</i>)
	Kümmel (<i>Carum carvi</i>)
	Winterfutterraps (<i>Brassica napus</i>)
Futterpflanzen/Klee-Arten	Gelbklee (<i>Medicago lupulina</i>)
	Schwedenklee (<i>Trifolium hybridum</i>)
	Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>)
	Lupinen (<i>Lupinus</i> sp.)
	Bockshornklee (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)
	Bokharaklee (Steinklee weiß) (<i>Melilotus albus</i>)
	Erdklee (<i>Trifolium subterraneum</i>)
	Gelber Steinklee (<i>Melilotus officinalis</i>)
	Pannonischer Klee (<i>Trifolium pannonicum</i>)
	Schabziegerklee (<i>Trigonella carerulea</i>)
	Sichelklee (<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i>)
	Fadenklee (<i>Trifolium dubium</i>)
	Wundklee (<i>Anthyllis vulneraria</i>)
Anis (<i>Pimpinella anisum</i>)	

Österreichisches Verzeichnis der allgemeingültigen Genehmigungen für die Verwendung von nicht-biologischem Saatgut und nicht biologischem Gemüsesaatgut

Artengruppe	Art/Botanische Bezeichnung
	Schwarzkümmel (<i>Nigella sativa</i>)
	Fenchel (<i>Foeniculum vulgare</i>)
	Spitzwegerich (<i>Plantago lanceolata</i>)
	Futterzichorie/Wegwarte (<i>Chichorium intybus</i>)
	Abessinischer Senf (<i>Brassica carinata</i>)
	Malve (<i>Malva</i> sp.)
	Kohlrübe (<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i>)
	Koriander (<i>Coriandrum sativum</i>)
	Meliorationsrettich (<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinatus</i>)
	Ringelblume (<i>Calendula officinalis</i>)
Gräser	Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>)
	Rotes Straußgras (<i>Agrostis capillaris</i>)
	Wiesenfuchsschwanz (<i>Alopecurus pratensis</i>)
	Goldhafer (<i>Trisetum flavescens</i>)
	Kammgras (<i>Cynosurus cristatus</i>)
	Rohrschwingel (<i>Festuca arundinacea</i>)
	Wiesenschweidel (x <i>Festulolium</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>)
Körnerleguminosen (Eiweißpflanzen)	Linsen (<i>Lens</i> ssp.)

3 Verzeichnis für das Jahr 2022 - 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:

Dies bedeutet:	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.

Bezug auf VA_00010 _Verwendung-nicht-bio-PVM BIO, geändert und fachlich geprüft AG Verwaltungsabläufe 14.01.2022; QM-geprüft Geschäftsstelle 20.01.2022; freigegeben Kontrollausschuss u. Beirat für die biologische Produktion 03.02.2022; Vorlage 666_6