

Zierpflanzen und Wildpflanzen

Für den Bioanbau empfohlene Arten und Sorten

Auf dieser Liste ist geregelt, wo Saatgut aus nicht biologischer Vermehrung eingeschränkt verwendet werden darf (es gelten die Stufen 1 und 2). Die jeweilige Einteilung in Saatgutverfügbarkeitsstufen gilt entweder im aufgeführten Bereich (Schnittblumen, Wildstauden etc.) oder für die aufgeführten Wildstauden-Arten.

Bereich	Züchtungskategorien, siehe Seite 3	Einteilung
Art		
Gehölze		
Unveredelte einheimische Wildgehölze (nur Jungpflanzen aus vegetativer Vermehrung) [alle Kat. X]		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Clematis vitalba</i> (Wildform) [Kat. X]		Stufe 2 (Bio-Regel)
Schnittblumen		
Ausgangsmaterial für die Zwiebeltreiberei [alle Kat. III]		Stufe 1 (Bio-Pflicht)
Beet-/Balkon- und Topfpflanzen		
Ausgangsmaterial für die Zwiebeltreiberei [alle Kat. III]		Stufe 1 (Bio-Pflicht)
Katzengras (div. Getreide) [Kat. III]		Stufe 2 (Bio-Regel)
Schmuckstauden		
Zwiebelpflanzen [alle Kat. III]		Stufe 1 (Bio-Pflicht)
Einheimische Wildpflanzen (Wildstauden) [alle Cat. X]		
<i>Achillea millefolium</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Achillea ptarmica</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Acinos arvensis</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)

Arten, die der Stufe 3 (Bio-Wunsch) zugeteilt sind, werden in der folgenden Liste nicht aufgeführt. Bei diesen Arten ist die Verwendung von Saatgut und vegetativem Vermehrungsmaterial freigestellt.

Bereich	Züchtungskategorien, siehe Seite 3	Einteilung
Art		
<i>Aconitum napellus</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Aconitum vulparia</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Agrimonia eupatoria</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Agrimonia procera</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Alchemilla xanthochlora</i> (<i>A. vulgaris</i>)		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Alliaria petiolata</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Anchusa officinalis</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Anthemis tinctoria</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Anthericum ramosum</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Anthyllis vulneraria</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Aquilegia atrata</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Aquilegia vulgaris</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Artemisia vulgaris</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Aster amellus</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Astrantia major</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Atropa bella-donna</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)

Die Verwendung von Farnjungpflanzen (und anderen Sporen-pflanzen) wird wie vegetatives Vermehrungsmaterial gehandhabt.

Das Ausgangsmaterial für Mutterpflanzen von einheimischen Wildpflanzen darf aus Wildsammlung stammen, sofern die gesetzlichen Bestimmungen beim Sammeln eingehalten werden.

Bereich	Züchtungskategorien, siehe Seite 3	Einteilung
Art		
<i>Buphthalmum salicifolium</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Calamintha menthifolia</i> (<i>C. sylvatica</i>)		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Campanula glomerata</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Campanula persicifolia</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Campanula rapunculoides</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Campanula rapunculus</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Campanula rotundifolia</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Campanula trachelium</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Centaurea jacea</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Centaurea montana</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Centaurea scabiosa</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Chelidonium majus</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Cichorium intybus</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Clinopodium vulgare</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Cynoglossum officinale</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Daucus carota</i>		Stufe 2 (Bio-Regel)

Bereich [Züchtungskategorien, siehe Seite 3]	Einteilung
Art	
Einheimische Wildpflanzen (Wildstauden) ff.	
<i>Dianthus armeria</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Dianthus deltoides</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Dianthus superbus</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Digitalis grandiflora</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Digitalis lutea</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Digitalis purpurea</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Echium vulgare</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Filipendula ulmaria</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Filipendula vulgaris</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Geranium palustre</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Geranium pratense</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Geum rivale</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Globularia bisnagarica (G. punctata)</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Helianthemum nummularium</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Hippocratea comosa</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Hypericum hirsutum</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Hypericum perforatum</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Inula salicina</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Iris sibirica</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Isatis tinctoria</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Knautia arvensis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Lathyrus pratensis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)

Bereich [Züchtungskategorien, siehe Seite 3]	Einteilung
Art	
<i>Leonurus cardiaca</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Linaria vulgaris</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Lotus corniculatus</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Lythrum salicaria</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Malva alcea</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Malva moschata</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Malva neglecta</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Malva sylvestris</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Melilotus albus</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Melilotus officinalis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Ononis spinosa</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Onopordum acanthium</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Phyteuma spicatum</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Pimpinella major</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Potentilla recta</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Potentilla verna (P. neumanniana)</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Prunella grandiflora</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Prunella vulgaris</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (<i>Veronica spicata</i>)	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Reseda lutea</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Reseda luteola</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Salvia glutinosa</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Salvia pratensis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)

Bereich [Züchtungskategorien, siehe Seite 3]	Einteilung
Art	
<i>Salvia verticillata</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Sanguisorba minor</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Saponaria ocymoides</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Scabiosa columbaria</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Scrophularia nodosa</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Silene pratensis (S. alba)</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Silene dioica</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Silene flos-cuculi</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Silene nutans</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Silene vulgaris</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Solidago virgaurea</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Stachys officinalis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Stachys sylvatica</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Succisa pratensis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Tanacetum vulgare</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Teucrium scorodonia</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Thymus pulegioides</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Tragopogon pratensis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Verbascum blattaria</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Verbascum densiflorum</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Verbascum lychnitis</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)
<i>Verbascum nigrum</i>	Stufe 2 (Bio-Regel)

Allgemeine Regelung für die Verwendung von Saatgut bei Zier- und Wildpflanzen

(Grundlage: Bio Suisse Richtlinien, Stand 18.03.2025)

Im Bioanbau darf grundsätzlich nur noch Saatgut aus biologischer Vermehrung (Biosaatgut) verwendet werden. Diese Anforderung entspricht der Regelung in der EU und muss auch von den privaten Markenzeichen wie Bio Suisse Knospe oder Demeter angewendet werden. Da die Versorgung des Saatgutmarktes mit Biosaatgut für den Erwerbsanbau noch ungenügend ist, können die Labelinhaber Ausnahmen gewähren.

Um die Verwendung praxisbewährter Sorten im Bioanbau zu gewährleisten, teilt die Bio Suisse die Arten und Arten-Untergruppen aufgrund der Verfügbarkeit von Biosaatgut in drei Stufen ein (siehe Saatgutverfügbarkeitsstufen). Die Zuteilung zu den Stufen nimmt die Fachkommission Hortikultur der Bio Suisse einmal im Jahr aufgrund des Angebotes auf dem Saatgutmarkt vor. In Stufe 1 und 2 werden jene Pflanzenarten eingeteilt, die bei mindestens zwei Anbietern in Bioqualität für den Erwerbsanbau im Angebot sind.

Die gleiche Art kann je nach Verwendungszweck / Sortengruppe in verschiedene Stufen eingeteilt werden. Beispiel *Lotus corniculatus*: als Wildstaude = Stufe 2, für den Futterbau = Stufe 2, für den professionellen Kräuteranbau oder als Schmuckstaude = Stufe 3.

Die Zuteilung auf der Sortenliste ist für Bestellungen jeweils vom 1. Januar bis 31. Dezember verbindlich und dient als Grundlage für die Betriebskontrolle.

Saatgutverfügbarkeitsstufen

Stufe 1 - Keine Genehmigung für Erwerbsanbau

- Dieser Gruppe sind Arten und Arten-Untergruppen zugeordnet, für die ein ausreichendes praxistaugliches Sortenangebot aus Biovermehrung vorhanden ist.
- Für den Erwerbsanbau muss Biosaatgut verwendet werden, es gibt keine Ausnahmegenehmigung außer für Sortenversuche, Basissaatgut für die Erzeugung von Biosaatgut und die Erhaltung der genetischen Vielfalt.

Stufe 2 - Einzelgenehmigung

- Dieser Gruppe sind alle Arten und Arten-Untergruppen zugeordnet, für die in der laufenden Anbauperiode ausreichend pflanzliches Vermehrungsmaterial geeigneter Produktionssorten aus Biovermehrung angeboten wird.
- Für die Verwendung von ungebeiztem pflanzlichem Vermehrungsmaterial (PVM), das nicht aus biologischer Vermehrung stammt, muss vorgängig auf organicxseeds.ch eine Ausnahmegenehmigung unter Angabe einer schlüssigen Begründung eingeholt werden.

Stufe 3 - Generelle Genehmigung

- Dieser Gruppe sind Arten und Arten-Untergruppen zugeordnet, für die es bisher kaum biologisch vermehrte, im Bioanbau bewährte Sorten gibt oder eine grösstmögliche Sortenvielfalt ermöglicht werden soll.
- Ist pflanzliches Vermehrungsmaterial einer Sorte in dieser Stufe aus biologischer Vermehrung erhältlich, muss die Sorte in Bioqualität bestellt werden. Falls nicht, muss eine Bestätigung in Organicxseeds.ch erstellt werden, dass das gewünschte pflanzliche Vermehrungsmaterial nicht verfügbar war.
- Im Rahmen der Anpassung der Bioverordnung ist eine Bestätigung der Nichtverfügbarkeit seit 01.01.2025 verpflichtend. Die Bestätigung kann über organicxseeds.ch heruntergeladen werden. Sie ist bei einer Kontrolle ausgedruckt vorzuweisen.

Bei Vermehrungsmaterial für Zierpflanzen, Saatgut für Biodiversitätsflächen, Heil-, Küchen- und Gewürzkräuter sowie Gemüse ist die Bestätigung gemäss Bioverordnung Art. 39o, Abs. 1 bis zum 31.12.2029 freiwillig.

Züchtungskategorien

Gemäss Weisung «Vermehrungsmaterial» haben biogezüchtete Sorten gegenüber Sorten aus konventioneller Zucht Vorrang. Zur Orientierung werden die Sorten einer von fünf Kategorien zugeordnet:

- Kat. I: Biozüchtung (gemäss Bio Suisse)
- Kat. II: gezüchtet für den Biolandbau
- Kat. III: konventionell gezüchtet (erlaubt im Bio, ohne weitere Info)
- Kat. IV: Züchtungsmethode nicht kompatibel mit dem Biolandbau, z.B. Zellfusion bei Kohlarten und Chicorée (CMS)
- Kat. X: alte, erhaltenswerte Sorten, Wildherkünfte, etc.

Informationen zur Verfügbarkeit

Informationen zur Verfügbarkeit und zu Anbietern von Biosaatgut finden Sie auf organicXseeds.ch oder unter bioaktuell.ch > Service > Adressen > Zier/Wildpflanzen -> Saatgut oder Pflanzgut

Anbauversuche und erhaltenswerte Sorten

- Anbauversuche mit Sorten und Neuheiten, die noch nicht aus Biovermehrung lieferbar sind, können im Umfang von maximal 10 Prozent eines Anbausatzes nach Meldung an die Biosaatgutstelle des FiBL durchgeführt werden.
- Der Anbau seltener, erhaltenswerter Sorten, für welche kein Biosaatgut erhältlich ist, ist mit Ausnahmebewilligung der Biosaatgutstelle möglich.

Gesuche um Ausnahmebewilligungen

Wann braucht es **keine** Ausnahmebewilligung?

- Bei Saatgut und vegetativem Vermehrungsmaterial, wenn nachweisbar keine Sorte der gewünschten Art aus Biovermehrung im Handel verfügbar ist (Verfügbarkeitsstufe 3).
- Für biologisches, aber nicht Knospe-anerkanntes Pflanzgut von Zier- und Wildpflanzen
- Für Saatgut und einjähriges vegetatives Vermehrungsmaterial aus Umstellung.

Wann braucht es eine Ausnahmebewilligung?

- Bei Verwendung von nicht-biologischem, ungebeiztem Saatgut der Stufen 1 und 2, sofern es in nicht marktrelevanten Mengen für Sortenversuche als Basissaatgut oder den Anbau erhaltenswerter Sorten verwendet wird.
- Bei Verwendung von nicht-biologischem, ungebeiztem Saatgut oder vegetativem Vermehrungsmaterial für Arten und Arten-Untergruppen der Stufe 2
- Für nicht-biologisches Pflanzgut, Blumenzwiebeln und Halbfertigware. Trotz der Kultivierung nach Richtlinien gilt eine Vermarktungsaufforderung: der Verkauf erfolgt ohne Knospe, der Begriff «Bio» darf auf der Etikette nicht erscheinen.

Wer muss das Gesuch für eine Ausnahmebewilligung einreichen?

- Es gilt das Prinzip, dass diejenige Person das Gesuch einreicht, die auch das Saatgut bestellt.
- Von Jungpflanzenbetrieben und Gärtnereien kann ein einziges Gesuch für eine ganze Produktionscharge eingereicht werden (Sammelgesuch).

Wie kann das Gesuch eingereicht werden?

- Gesuche für Ausnahmebewilligungen sind über die Internetseite [organicXseeds.ch](http://organicxseeds.ch) oder per Mail an die Saatgutstelle einzureichen.
- Erfordert die Behandlung des Gesuchs einen ausserordentlich hohen Zeitaufwand, wird eine Pauschalgebühr von 50 Franken in Rechnung gestellt. Ist keine Sorte aus der Sortenliste der gewünschten Art oder Arten-Untergruppe der Stufe 1 und 2 aus Biovermehrung auf organicxseeds.com verfügbar, ist die Bewilligung kostenlos.
- Für Sammelbestellungen ist eine dafür vorgesehene Excel-liste anzufordern.

Nachweis der Nichtverfügbarkeit

Für Pflanzenvermehrungsmaterial der Stufe 3 muss die Verfügbarkeit von biologischem Vermehrungsmaterial auf organicxseeds.ch überprüft werden. Bei Nichtverfügbarkeit muss eine Bestätigung generiert werden.

Eine ausführliche Anleitung zur Nutzung von organicxseed.ch ist auf der Startseite der Plattform über den Link «Anleitung zur Nutzung von organicxseeds» abrufbar.

Auskünfte und Kontakt

Biosaatgutstelle

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick
Tel. 062 865 72 08
biosaatgut@fbl.org
biosaatgut.bioaktuell.ch

Impressum

Herausgeber

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, Schweiz
info.suisse@fbl.org, fbl.org

Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34, 4052 Basel
bio@bio-suisse.ch, bio-suisse.ch

Fachliche Bearbeitung

Bina Thürkauf und Regine Kern Fässler (Fachgruppe Hortikultur Bio Suisse)

Redaktionelle Bearbeitung

Regine Kern Fässler und Serina Krähenbühl, FiBL

Bezug

Kostenloser Download unter shop.fbl.org > 1149