2025

Biozierpflanzen

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

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.

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

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

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

Bereich [Sortenkategorie, siehe Seite 3] Art	Einteilung
Aconitum vulparia	Stufe I (Bio-Pflicht)
Agrimonia eupatoria	Stufe I (Bio-Pflicht)
Agrimonia procera	Stufe I (Bio-Pflicht)
Alchemilla xanthochlora (A. vulgaris)	Stufe I (Bio-Pflicht)
Alliaria petiolata	Stufe I (Bio-Pflicht)
Anchusa officinalis	Stufe I (Bio-Pflicht)
Anthemis tinctoria	Stufe I (Bio-Pflicht)
Anthericum ramosum	Stufe I (Bio-Pflicht)
Anthyllis vulneraria	Stufe I (Bio-Pflicht)
Aquilegia atrata	Stufe I (Bio-Pflicht)
Aquilegia vulgaris	Stufe I (Bio-Pflicht)
Artemisia vulgaris	Stufe I (Bio-Pflicht)
Aster amellus	Stufe I (Bio-Pflicht)
Astrantia major	Stufe I (Bio-Pflicht)
Atropa bella-donna	Stufe I (Bio-Pflicht)
Buphthalmum salicifolium	Stufe I (Bio-Pflicht)
Calamintha menthifolia (C. sylvatica)	Stufe I (Bio-Pflicht)
Campanula glomerata	Stufe I (Bio-Pflicht)

Bereich [Sortenkategorie, siehe Seite 3] Art	Einteilung
Campanula persicifolia	Stufe I (Bio-Pflicht)
Campanula rapunculoides	Stufe I (Bio-Pflicht)
Campanula rapunculus	Stufe I (Bio-Pflicht)
Campanula rotundifolia	Stufe I (Bio-Pflicht)
Campanula trachelium	Stufe I (Bio-Pflicht)
Centaurea jacea	Stufe I (Bio-Pflicht)
Centaurea montana	Stufe I (Bio-Pflicht)
Centaurea scabiosa	Stufe I (Bio-Pflicht)
Chelidonium majus	Stufe I (Bio-Pflicht)
Cichorium intybus	Stufe I (Bio-Pflicht)
Clinopodium vulgare	Stufe I (Bio-Pflicht)
Cynoglossum officinale	Stufe I (Bio-Pflicht)
Daucus carota	Stufe I (Bio-Pflicht)
Dianthus armeria	Stufe I (Bio-Pflicht)
Dianthus carthusianorum	Stufe I (Bio-Pflicht)
Dianthus deltoides	Stufe I (Bio-Pflicht)
Dianthus superbus	Stufe I (Bio-Pflicht)
Digitalis grandiflora	Stufe I (Bio-Pflicht)





1

Bereich [Sortenkategorie, siehe Seite 3] Art	Einteilung
Wildstauden ff.	
Digitalis lutea	Stufe I (Bio-Pflicht)
Digitalis purpurea	Stufe I (Bio-Pflicht)
Echium vulgare	Stufe I (Bio-Pflicht)
Filipendula ulmaria	Stufe I (Bio-Pflicht)
Filipendula vulgaris	Stufe I (Bio-Pflicht)
Geranium palustre	Stufe I (Bio-Pflicht)
Geranium pratense	Stufe I (Bio-Pflicht)
Geum rivale	Stufe I (Bio-Pflicht)
Globularia bisnagarica (G. punctata)	Stufe I (Bio-Pflicht)
Helianthemum nummularium	Stufe I (Bio-Pflicht)
Hippocrepis comosa	Stufe I (Bio-Pflicht)
Hypericum hirsutum	Stufe I (Bio-Pflicht)
Hypericum perforatum	Stufe I (Bio-Pflicht)
Hypericum tetrapterum	Stufe I (Bio-Pflicht)
Inula salicina	Stufe I (Bio-Pflicht)
Iris sibirica	Stufe I (Bio-Pflicht)
Isatis tinctoria	Stufe I (Bio-Pflicht)
Knautia arvensis	Stufe I (Bio-Pflicht)
Knautia dipsacifolia	Stufe I (Bio-Pflicht)
Lathyrus pratensis	Stufe I (Bio-Pflicht)
Leonurus cardiaca	Stufe I (Bio-Pflicht)
Leucanthemum vulgare	Stufe I (Bio-Pflicht)
Linaria vulgaris	Stufe I (Bio-Pflicht)

Bereich [Sortenkategorie, siehe Seite 3] Art	Einteilung
Lotus corniculatus	Stufe I (Bio-Pflicht)
Lythrum salicaria	Stufe I (Bio-Pflicht)
Malva alcea	Stufe I (Bio-Pflicht)
Malva moschata	Stufe I (Bio-Pflicht)
Malva neglecta	Stufe I (Bio-Pflicht)
Malva sylvestris	Stufe I (Bio-Pflicht)
Melilotus albus	Stufe I (Bio-Pflicht)
Melilotus officinalis	Stufe I (Bio-Pflicht)
Onobrychis viciifolia	Stufe I (Bio-Pflicht)
Ononis spinosa	Stufe I (Bio-Pflicht)
Onopordum acanthium	Stufe I (Bio-Pflicht)
Phyteuma spicatum	Stufe I (Bio-Pflicht)
Pimpinella major	Stufe I (Bio-Pflicht)
Potentilla recta	Stufe I (Bio-Pflicht)
Potentilla verna (P. neumanniana)	Stufe I (Bio-Pflicht)
Prunella grandiflora	Stufe I (Bio-Pflicht)
Prunella vulgaris	Stufe I (Bio-Pflicht)
Pseudolysimachion spicatum (Veronica spicata)	Stufe I (Bio-Pflicht)
Reseda lutea	Stufe I (Bio-Pflicht)
Reseda luteola	Stufe I (Bio-Pflicht)
Salvia glutinosa	Stufe I (Bio-Pflicht)
Salvia pratensis	Stufe I (Bio-Pflicht)
Salvia verticillata	Stufe I (Bio-Pflicht)

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

Allgemeine Regelung für die Verwendung von Saatgut im Biozierpflanzenanbau (Grundlage: Bio Suisse Richtlinien, Stand 1.1.2024)

Im Bioanbau darf gemäss EU-Öko-Verordnung grundsätzlich nur Saatgut aus biologischer Vermehrung (Biosaatgut) verwendet werden. Da die Versorgung des Saatgutmarktes mit Biosaatgut für den professionellen Anbau ungenügend ist, können die Labelinhaber Ausnahmen gewähren.

Um auch weiterhin die Verwendung praxisbewährter Sorten im Anbau zu gewährleisten, teilt die Bio Suisse die Arten und Arten-Untergruppen aufgrund der Verfügbarkeit von Biosaatgut und vegetativem Vermehrungsmaterial in drei Stufen ein (siehe Kasten). Die Zuteilung zu den Stufen nimmt die Fachkommission Zierpflanzen 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 I, 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 | Bio = Pflicht

- Die Verwendung von Stufe I Sorten aus Biovermehrung ist Pflicht.
- Dieser Gruppe sind Arten und Arten-Untergruppen zugeteilt, für die ein praxistaugliches Sortenangebot aus Biovermehrung vorhanden ist.

Stufe 2 Bio = Regel

- Die Verwendung von Stufe 2 Sorten aus Biovermehrung ist die Regel.
- Dieser Gruppe sind alle Arten und Arten-Untergruppen zugeteilt, für die in der laufenden Anbauperiode einzelne gute Produktionssorten aus Biovermehrung angeboten werden.
- Für die Verwendung von Saatgut, das nicht aus biologischer Vermehrung stammt (d.h. ungebeiztes, nicht-biologisches Saatgut), muss vorgängig eine Ausnahmebewilligung eingeholt werden!

Stufe 3 Bio = Wunsch

- Die Verwendung von Stufe 3 Sorten aus Biovermehrung ist freigestellt.
- Dieser Gruppe sind Arten und Arten-Untergruppen zugeteilt, für die es noch kaum biologisch vermehrte, im Bioerwerbsanbau bewährte Sorten gibt.
- Ist eine gewünschte Sorte in dieser Stufe sowohl aus nicht-biologischer wie biologischer Vermehrung erhältlich, muss die Sorte in Bioqualität bestellt werden. Ist eine Sorte nur in nicht biologischer, ungebeizter Qualität erhältlich, kann dieses Saatgut ohne Ausnahmebewilligung verwendet werden.

Sortenkategorien

Gemäss Weisung «Vermehrungsmaterial» haben Sorten aus biologischer Züchtung gegenüber Sorten aus konventioneller Züchtung Vorrang. Zur Orientierung werden die Sorten einer von fünf Kategorien zugeteilt:

- Kat I: Biozüchtung (gemäss Bio Suisse)
- Kat. II: Gezüchtet für den Biolandbau
- Kat. III: Nicht-biologisch 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 > Zierpflanzen: Saatgut oder Zierpflanzen: 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 Zierpflanzen und -gehölzen.
- Für Saatgut und einjähriges vegetatives Vermehrungsmaterial aus Umstellung.

Wann braucht es eine Ausnahmebewilligung?

- Bei Verwendung von nicht-biologischem, ungebeiztem Saatgut der Stufen I 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 (Bio-Regel).
- Für nicht-biologisches Pflanzgut, Blumenzwiebeln und Halbfertigware. Diese dürfen nur als «nicht-biologisch» verkauft werden (mit Vermarktungsauflage).

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 in Zierpflanzengärtnereien 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 oder per Mail an die Saatgutstelle einzureichen.
- Erfordert die Behandlung des Gesuchs einen ausserordentlich hohen Zeitaufwand, wird eine Pauschalgebühr von Fr. 50 in Rechnung gestellt. Wenn es kein Angebot in einer Sortengruppe gibt, ist die Bewilligung kostenlos.

Auskünfte und Kontakt

Biosaatgutstelle

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

Impressum

Herausgeber

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

Bio Suisse

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

Fachliche Bearbeitung

Bina Thürkauf, Regine Kern Fässler (Fachgruppe Zierpflanzen Bio Suisse)

Redaktionelle Bearbeitung

Regine Kern Fässler und Serina Krähenbühl, FiBL

Bezug

Kostenloser Download unter shop.fibl.org > 1149