

Piante ornamentali bio

2019

Nella presente lista figurano tutte le specie per le quali l'impiego di semente e di materiale vegetativo di moltiplicazione provenienti da moltiplicazione convenzionale è limitato (livello 1 e 2). La rispettiva classificazione vale solo per il settore elencato (fiori da recidere, arbusti selvatici, ecc.). Le specie

classificate nel livello 3 non sono elencate nella presente lista. Per queste specie l'impiego di semente e di materiale di moltiplicazione da riproduzione è facoltativo. L'impiego di piantine di felci (e di altre piante crittogame) è gestito come materiale vegetativo di moltiplicazione.

Per semente di girasole non trattata è necessario un certificato «da zone notoriamente indenni».

Il materiale di partenza per piante madri può provenire dalla raccolta di piante selvatiche a condizione che per la raccolta siano osservate le norme di legge.

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
Arbusti	
Arbusti selvatici indigeni non innestati (solo piantine) [tutti Cat. X]	Livello 2 (bio norma)
<i>Clematis vitalba</i> (piante selvatiche) [Cat. X]	Livello 1 (bio obbl.)
Fiori da recidere	
Materiale di partenza per la forzatura dei bulbi [tutti Cat. III]	Livello 1 (bio obbl.)
Piante da giardino/balcone e piante in vaso	
Materiale di partenza per la forzatura dei bulbi [tutti Cat. III]	Livello 1 (bio obbl.)
Erba per gatti (cereali) [Cat. III]	Livello 2 (bio norma)
Piante erbacee ornamentali	
Materiale di moltiplicazione per piante a bulbo [tutti Cat. III]	Livello 1 (bio obbl.)
Piante erbacee selvatiche [tutte Cat. X]	
<i>Achillea millefolium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Achillea ptarmica</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Acinus arvensis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Aconitum napellus</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
<i>Aconitum vulparia</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Agrimonia procera</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Alchemilla xanthochlora</i> (<i>A. vulgaris</i>)	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Alliaria petiolata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Anchusa officinalis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Anthemis tinctoria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Anthericum ramosum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Aquilegia atrata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Artemisia vulgaris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Aster amellus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Astrantia major</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Atropa belladonna</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Calamintha menthifolia</i> (<i>C. sylvatica</i>)	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula glomerata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula persicifolia</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
<i>Campanula rapunculoides</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula rapunculus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula rotundifolia</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula trachelium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Centaurea jacea</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Centaurea montana</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Centaurea scabiosa</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Chelidonium majus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Cichorium intybus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Clinopodium vulgare</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Cynoglossum officinalis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Daucus carota</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Dianthus armeria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Dianthus deltoides</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Dianthus superbus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Digitalis grandiflora</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Digitalis lutea</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Digitalis purpurea</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
Piante erbacee selvatici (seguito)	
<i>Echium vulgare</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Filipendula ulmaria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Filipendula vulgaris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Geranium palustre</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Geranium pratense</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Geum rivale</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Globularia bisnagarica (G. punctata)</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Helianthemum nummularium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Hippocrepis comosa</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Hypericum hirsutum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Hypericum perforatum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Inula salicina</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Iris pseudacorus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Iris sibirica</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Isatis tinctoria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Knautia arvensis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Lathyrus pratensis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Leonurus cardiaca</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Linaria vulgaris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Lotus corniculatus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Lythrum salicaria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Malva alcea</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
<i>Malva moschata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Malva neglecta</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Malva sylvestris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Medicago lupulina</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Melilotus albus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Melilotus officinalis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Myosotis scorpioides</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Ononis spinosa</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Onopordum acanthium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Phyteuma spicatum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Pimpinella major</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Potentilla verna (P. neumanniana)</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Potentilla recta</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Prunella grandiflora</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Prunella vulgaris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Pseudolysimachion spicatum (Veronica spicata)</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Reseda lutea</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Reseda luteola</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Salvia glutinosa</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Salvia pratensis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Salvia verticillata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Sanguisorba minor</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Saponaria ocymoides</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Settore [metodi di selezione, cfr. pag. 3] Spezie	Classificazione
<i>Scabiosa columbaria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Scrophularia nodosa</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Silene pratensis (S. alba)</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Silene dioica</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Silene flos-cuculi</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Silene nutans</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Silene vulgaris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Solanum dulcamara</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Solidago virgaurea</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Stachys officinalis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Stachys palustris</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Stachys sylvatica</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Succisa pratensis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Tanacetum vulgare</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Teucrium scorodonia</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Thymus pulegioides</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Tragopogon pratensis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Verbascum blattaria</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Verbascum densiflorum</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Verbascum lychnitis</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Verbascum nigrum</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Norma sull'impiego di semente nella coltivazione di piante ornamentali bio

In agricoltura biologica può essere impiegata unicamente semente proveniente da riproduzione biologica (semente bio). Dato che l'approvvigionamento del mercato della semente con semente bio per la coltivazione professionale è ancora insufficiente, i titolari del marchio possono concedere deroghe.

Per poter garantire anche in futuro l'impiego di varietà affermatesi nella pratica in orticoltura biologica, la Bio Suisse classifica le specie e i sottogruppi delle specie in tre gruppi in base alla disponibilità di semente bio (vedi riquadro). Una volta all'anno, all'inizio di ottobre, la commissione di esperti in materia di piante ornamentali della Bio Suisse procede alla classificazione nei diversi livelli sulla scorta dell'offerta sul mercato della semente. Sono classificate nel livello 1 e 2 le specie di piante di qualità bio per la produzione professionale ottenibili presso almeno due offerenti.

La classificazione nell'elenco delle varietà è vincolante per ordinazioni dal 1° gennaio alla fine di dicembre e serve anche da base per il controllo aziendale.

Categorie sulla scorta:

livello 1 (bio obbligatorio)

- Fanno parte di questo gruppo specie e sottogruppi di specie per le quali è disponibile un'offerta di varietà idonee all'impiego pratico provenienti da moltiplicazione bio
- Anche per la coltivazione professionale non sono concesse deroghe all'impiego obbligatorio di semente bio.

livello 2 (bio norma)

- Fanno parte di questo gruppo tutte le specie e i sottogruppi di specie per le quali nel corrente periodo di coltivazione sono offerte singole buone varietà per la produzione provenienti da moltiplicazione bio.
- Per l'impiego di semente che non proviene da moltiplicazione biologica (vale a dire semente non trattata, convenzionale) è necessario richiedere in precedenza un permesso speciale!

livello 3 (bio auspicato)

- Fanno parte di questo gruppo le specie e i sottogruppi di specie per le quali scarseggiano ancora varietà moltiplicate in regime biologico collaudate nella coltivazione professionale.
- Se una varietà desiderata di questo livello è ottenibile sia da moltiplicazione convenzionale che da moltiplicazione biologica, va ordinata la varietà di qualità bio. Se una varietà è ottenibile solo di qualità convenzionale, non trattata, l'impiego della semente convenzionale è possibile senza permesso speciale.

Deroga generale

- Esperimenti colturali con varietà e novità che non sono ancora ottenibili da moltiplicazione biologica possono essere eseguiti in ragione di un massimo del 10 % di una serie colturale previa notifica all'ufficio semente biologica del FiBL.
- La coltivazione di varietà rare, che vale la pena conservare, e per le quali non è disponibile semente biologica, è possibile con un permesso speciale dell'ufficio semente bio.

Metodi di selezione

Giusta la norma „Materiale di moltiplicazione“, le varietà provenienti da selezione bio hanno la precedenza sulle varietà provenienti da selezione convenzionale. Se non è indicato diversamente, tutte le varietà contenute in questo elenco rientrano nella categoria III. Come orientamento le varietà sono attribuite a una delle quattro categorie:

- Cat I: selezione bio (giusta Bio Suisse)
- Cat. II: selezionato per la coltivazione bio
- Cat. III: selezione convenzionale (ammesso in agricoltura bio, senza ulteriori informazioni)
- Cat. IV: metodo di selezione non compatibile con l'agricoltura biologica, per es. fusione cellulare per specie di cavoli e cicoria (CMS)
- Cat. X: Varietà e provenienze antiche (p. es. varietà Pro-SpecieRara, da salvaguardare, di nicchia, aziendali) che servono alla conservazione dell'agrobiodiversità.

Informazioni, notifiche in merito a esperimenti varietali e conferme

Informazioni relative alla disponibilità e agli offerenti di sementi bio sono contenute nel sito www.organicXseeds.ch

Il formulario per la notifica di esperimenti varietali è disponibile sul sito: <http://www.bioactualites.ch/fr/cultures/introduction-semences-bio/exceptions.html>

Domande di deroga

Quando è necessario un permesso speciale?

- Per l'impiego di semente convenzionale non trattata per specie e sottogruppi di specie del livello 2 (bio norma)
- Per esperimenti varietali e varietà da mantenere con specie e sottogruppi di specie dei livelli 1 e 2.

*Quando **non** è necessario un permesso speciale?*

- Se non è più disponibile in commercio una varietà della specie o del sottogruppo della specie desiderata proveniente da moltiplicazione bio è sufficiente come prova un tabulato dalla banca dati www.organicXseeds.com

Chi deve inoltrare la domanda per ottenere un permesso speciale?

- Vale il principio che deve inoltrare la domanda la persona che ordina la semente.
- Le aziende che producono piantine possono inoltrare una sola domanda per un'intera partita di produzione.

Come si inoltra la domanda?

- Le domande per un permesso speciale vanno inoltrate tramite il sito www.organicXseeds.ch. Ogni singola domanda (max. 5 varietà) costa fr. 50 CHF, ogni ulteriore varietà 10 CHF supplementari.
- Se su www.organicXseeds.ch non è ottenibile nessuna varietà contenuta nell'elenco delle varietà della specie o del sottogruppo di specie del livello 1 e 2 proveniente da moltiplicazione bio, il permesso è gratuito.

Indirizzo di contatto

Ufficio semente bio
Istituto di ricerca sull'agricoltura biologica FiBL,
Ackerstrasse 113, 5070 Frick
tel. 062 865 72 08; fax 062 865 72 73
biosaatgut@fibl.org; www.biosaatgut.bioaktuell.ch

Impressum

Editore:

Istituto di ricerca sull'agricoltura biologica FiBL
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Schweiz
info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

Bio Suisse

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

Redazione tecnica:

Bina Thürkauf, Martin Koller (commissione di esperti piante ornamentali Bio Suisse).

Adattamento:

Martin Koller e Res Schmutz (FiBL)

Traduzione:

Regula Van den Berge

Prezzo:

Scaricare: gratuitamente (<https://shop.fibl.org>)

Versione stampata: Fr. 3.00 (Acquisto: FiBL, Frick)