

## Piante ornamentali bio

Nella presente lista è disciplinato in quali casi l'impiego di semente ottenuta da moltiplicazione non biologica è limitato (valgono i livelli 1 e 2). La rispettiva classificazione in livelli di disponibilità della semente vale per il settore elencato (fiori da recidere, arbusti selvatici, ecc.) o per le specie di arbusti selvatici elencate.

Settore [categorie di varietà, cfr. pag. 3] Specie	Classificazione
<b>Arbusti</b>	
Arbusti selvatici indigeni non innestati (solo piantine ottenute da moltiplicazione vegetativa) [tutti Cat. X]	Livello 2 (bio norma)
<i>Clematis vitalba</i> (piante selvatiche) [Cat. X]	Livello 1 (bio obbl.)
<b>Fiori da recidere</b>	
Materiale di partenza per la forzatura dei bulbi [tutti Cat. III]	Livello 1 (bio obbl.)
<b>Piante da giardino / balcone e piante in vaso</b>	
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)
<b>Piante erbacee ornamentali</b>	
Materiale di moltiplicazione per piante a bulbo [tutti Cat. III]	Livello 1 (bio obbl.)
<b>Piante selvatiche indigene (arbusti selvatici) [tutte Cat. X]</b>	
<i>Achillea millefolium</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Achillea ptarmica</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Acinos arvensis</i>	Livello 1 (bio obbl.)

Le specie classificate nel livello 3 (bio auspicato) non sono elencate nella presente lista. Per queste specie l'impiego di semente e di materiale vegetativo di moltiplicazione è facoltativo.

Settore [categorie di varietà, cfr. pag. 3] Specie	Classificazione
<i>Aconitum napellus</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<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> (A. vulgaris)	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> (C. sylvatica)	Livello 1 (bio obbl.)

## 2025

All'impiego di piantine di felci (e di altre piante crittogame) si applicano le stesse regole che valgono per il materiale vegetativo di moltiplicazione.

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

Settore [categorie di varietà, cfr. pag. 3] Specie	Classificazione
<i>Campanula glomerata</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<i>Campanula persicifolia</i>	Livello 1 (bio obbl.)
<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 officinale</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.)

Settore [categorie di varietà, cfr. pag. 3] Specie	Classificazione
<b>Arbusti selvatici (seguito)</b>	
<i>Digitalis grandiflora</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Digitalis lutea</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Digitalis purpurea</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Echium vulgare</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Filipendula ulmaria</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Filipendula vulgaris</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Geranium palustre</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Geranium pratense</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Geum rivale</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Globularia bisnagarica (G. punctata)</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Helianthemum nummularium</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Hippocrepis comosa</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Hypericum hirsutum</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Hypericum perforatum</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Inula salicina</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Iris sibirica</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Isatis tinctoria</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Knautia arvensis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Lathyrus pratensis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Leonurus cardiaca</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Livello I (bio obbl.)

Settore [categorie di varietà, cfr. pag. 3] Specie	Classificazione
<i>Linaria vulgaris</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Lotus corniculatus</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Lythrum salicaria</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Malva alcea</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Malva moschata</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Malva neglecta</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Malva sylvestris</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Melilotus albus</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Melilotus officinalis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Ononis spinosa</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Onopordum acanthium</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Phyteuma spicatum</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Pimpinella major</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Potentilla recta</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Potentilla verna (P. neummanniana)</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Prunella grandiflora</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Prunella vulgaris</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Pseudolysimachion spicatum (Veronica spicata)</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Reseda lutea</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Reseda luteola</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Salvia glutinosa</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Salvia pratensis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Salvia verticillata</i>	Livello I (bio obbl.)

Settore [categorie di varietà, cfr. pag. 3] Specie	Classificazione
<i>Sanguisorba minor</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Saponaria ocymoides</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Scabiosa columbaria</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Scrophularia nodosa</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Silene pratensis (S. alba)</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Silene dioica</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Silene flos-cuculi</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Silene nutans</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Silene vulgaris</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Solidago virgaurea</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Stachys officinalis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Stachys sylvatica</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Succisa pratensis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Tanacetum vulgare</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Teucrium scorodonia</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Thymus pulegioides</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Tragopogon pratensis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Verbascum blattaria</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Verbascum densiflorum</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Verbascum lychnitis</i>	Livello I (bio obbl.)
<i>Verbascum nigrum</i>	Livello I (bio obbl.)

## Norma generale sull'impiego di semente nella coltivazione di piante ornamentali bio (base: direttive Bio Suisse, versione 1.1.2024)

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, Bio Suisse classifica le specie e i sottogruppi di specie in tre gruppi in base alla disponibilità di semente bio (vedi riquadro). Una volta all'anno, all'inizio di ottobre, il gruppo di esperti in materia di piante ornamentali di Bio Suisse procede alla classificazione nei diversi livelli sulla scorta dell'offerta sul mercato della semente. Sono classificate nei livelli 1 e 2 le specie di piante di qualità bio per la produzione professionale ottenibili presso almeno due offerenti.

A dipendenza dell'impiego / gruppo di varietà, la stessa specie può essere classificata in diversi livelli:

Esempio *Lotus corniculatus*: come arbusto selvatico = livello 1, per la foraggicoltura = livello 2, per la produzione professionale di erbe o come pianta ornamentale = livello 3.

La classificazione nell'elenco delle varietà è vincolante per ordinazioni dal 1° gennaio al 31 dicembre e serve anche da base per il controllo aziendale.

### Livelli di disponibilità della semente

#### Livello 1 bio = obbligatorio

- L'uso di varietà di livello 1 da riproduzione bio è obbligatorio.
- Fanno parte di questo gruppo specie e sottogruppi di specie per i quali è disponibile un'offerta di varietà idonee all'impiego pratico ottenute da moltiplicazione bio.

#### Livello 2 bio = la norma

- L'uso di varietà di livello 2 da riproduzione bio è la norma. Fanno parte di questo gruppo tutte le specie e i sottogruppi di specie per i 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, non biologica) è necessario richiedere in precedenza un permesso speciale!

#### Livello 3 bio = auspicato

- L'uso di varietà di livello 3 da riproduzione bio è facoltativo.
- Fanno parte di questo gruppo le specie e i sottogruppi di specie per i quali scarseggiano ancora varietà moltiplicate in regime biologico collaudate nella coltivazione professionale.
- Se una varietà desiderata di questo livello è ottenibile sia da moltiplicazione non biologica che da moltiplicazione biologica, va ordinata la varietà di qualità bio. Se una varietà è ottenibile solo di qualità non biologica, non trattata, l'impiego di questa semente è possibile senza permesso speciale.

### Categorie delle varietà

Ai sensi della norma «Materiale di moltiplicazione», le varietà selezionate in regime biologico vanno preferite alle varietà ottenute da selezione convenzionale. A titolo orientativo, le varietà sono attribuite a una delle seguenti cinque categorie:

- Cat. I: selezione bio (secondo Bio Suisse)
- Cat. II: selezione per l'agricoltura bio
- Cat. III: selezione non biologica (permesso in bio senza ulteriori informazioni)
- Cat. IV: metodo di selezione non compatibile con la coltivazione bio, p. es. fusione cellulare per cavoli e indivia belga (CMS)
- Cat. X: varietà antiche, da salvaguardare, selvatiche, ecc.

### Informazioni relative alla disponibilità

Informazioni relative alla disponibilità e agli offerenti di semente bio sono contenute nel sito [organicxseeds.ch](http://organicxseeds.ch)  
Bioactualites > Service > Adresses (in francese o in tedesco)

### Esperimenti culturali e varietà da salvaguardare

- Esperimenti culturali con varietà e novità che non sono ancora ottenibili da moltiplicazione biologica possono essere eseguiti in ragione di un massimo del 10 per cento di una serie culturale 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.

## Domanda di permesso speciale

### Quando non è necessario un permesso speciale?

- Per la semente e il materiale vegetativo di moltiplicazione, se è comprovato che non è disponibile in commercio una varietà della specie desiderata ottenuta da moltiplicazione bio (livello 3).
- Per le piantine biologiche ma non riconosciute Gemma di piante e arbusti ornamentali.
- Per la semente e il materiale vegetativo di moltiplicazione annuale da conversione.

### Quando è necessario un permesso speciale?

- Per la semente non biologica non trattata dei livelli 1 e 2, se è utilizzata in quantitativi non rilevanti per il mercato per esperimenti varietali, come semente di base o per la coltivazione di varietà da salvaguardare.
- Per la semente o il materiale vegetativo di moltiplicazione non biologici non trattati per specie e sottogruppi di specie del livello 2 (bio = la norma)
- Per le piantine, i bulbi e i prodotti semilavorati non biologici; essi possono essere venduti solo come «non biologici» (condizioni per la commercializzazione).

## 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 o piante ornamentali possono inoltrare una sola domanda per un'intera partita di produzione (domanda collettiva).

## Come si inoltra la domanda?

- Le domande per il rilascio di un permesso speciale vanno inoltrate tramite il sito [organicXseeds.ch](http://organicXseeds.ch) o tramite e-mail all'ufficio semente.
- Se il trattamento della domanda richiede un tempo eccezionalmente lungo verrà fatturato un forfait di 50 franchi. In caso di non disponibilità in un gruppo di varietà, l'autorizzazione è gratuita.

## Informazioni e contatto

Ufficio semente bio  
Istituto di ricerca dell'agricoltura biologica FiBL  
Ackerstrasse 113, 5070 Frick  
tel. 062 865 72 08  
[biosaatgut@fibl.org](mailto:biosaatgut@fibl.org); [biosaatgut.bioaktuell.ch](http://biosaatgut.bioaktuell.ch)

### Impressum

#### Editore

Istituto di ricerca dell'agricoltura biologica FiBL  
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Svizzera  
[info.suisse@fibl.org](mailto:info.suisse@fibl.org), [fibl.org](http://fibl.org)

#### Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34, 4052 Basilea  
[bio@bio-suisse.ch](mailto:bio@bio-suisse.ch), [bio-suisse.ch](http://bio-suisse.ch)

#### Redazione tecnica

Bina Thürkauf, Regine Kern Fässler (gruppo di esperti  
piante ornamentali Bio Suisse)

#### Adattamento

Serina Krähenbühl (FiBL)

#### Traduzione

Regula van den Berge et Sonja Wopfner

#### Download

Download gratuito da [shop.fibl.org](http://shop.fibl.org) > I307