

Plantes ornementales bio

2025

Cette liste définit les cas où l'utilisation de semences non bio est soumise à des restrictions (cela concerne les niveaux I et 2). Ce classement en niveaux de disponibilité concerne soit le secteur mentionné (fleurs coupées, arbustes sauvages, etc.) soit les plantes vivaces indigènes listées.

Les espèces classées niveau 3 (Bio = souhaité) ne figurent pas sur la liste. Pour ces espèces l'utilisation de semences et de matériel de reproduction végétatif est libre.

Les jeunes plantes de la famille des fougères (de même que les autres plantes à spores) sont considérées comme du matériel de reproduction végétative.

Le matériel de départ pour les plantes mères de plantes sauvages indigènes peut provenir de cueillettes de plantes sauvages pour autant que les dispositions légales régissant ces cueillettes soient respectées.

Secteur [catégorie de variété, voir page 3] Espèce	Classement
Arbustes [toutes Cat. X]	
Arbustes sauvages, indigènes, non-greffés (jeunes plantes issus de multiplication végétative) [toutes Cat. X]	Niveau 2 (Bio règle)
<i>Clematis vitalba</i> (forme sauvage) [Cat. X]	Niveau 1 (Bio obl.)
Fleurs à couper	
Matériel de départ pour la bulbiculture [toutes Cat. III]	Niveau 1 (Bio obl.)
Plantes pour pleine terre, balcons et pots	
Matériel de départ pour la bulbiculture [toutes Cat. III]	Niveau 1 (Bio obl.)
Herbe à chat (diverses céréales) [Cat. III]	Niveau 2 (Bio règle)
Plantes vivaces décoratives	
Plantes à bulbes [toutes Cat. III]	Niveau 1 (Bio obl.)
Plantes vivaces indigènes [toutes Cat. X]	
<i>Achillea millefolium</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Achillea ptarmica</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Acinos arvensis</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Aconitum napellus</i>	Niveau 1 (Bio obl.)

Secteur [catégorie de variété, voir page 3] Espèce	Classement
<i>Aconitum vulparia</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Agrimonia procera</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Alchemilla xanthochlora</i> (<i>A. vulgaris</i>)	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Alliaria petiolata</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Anchusa officinalis</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Anthemis tinctoria</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Anthericum ramosum</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Aquilegia atrata</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Artemisia vulgaris</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Aster amellus</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Astrantia major</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Atropa belladonna</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Calamintha menthifolia</i> (<i>C. sylvatica</i>)	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Campanula glomerata</i>	Niveau 1 (Bio obl.)

Secteur [catégorie de variété, voir page 3] Espèce	Classement
<i>Campanula persicifolia</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Campanula rapunculoides</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Campanula rapunculus</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Campanula rotundifolia</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Campanula trachelium</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Centaurea jacea</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Centaurea montana</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Centaurea scabiosa</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Chelidonium majus</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Cichorium intybus</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Clinopodium vulgare</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Cynoglossum officinale</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Daucus carota</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Dianthus armeria</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Dianthus deltoides</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Dianthus superbus</i>	Niveau 1 (Bio obl.)
<i>Digitalis grandiflora</i>	Niveau 1 (Bio obl.)

Secteur [catégorie de variété, voir page 3] Espèce	Classement
Plantes vivaces indigènes (suite)	
<i>Digitalis lutea</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Digitalis purpurea</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Echium vulgare</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Filipendula ulmaria</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Filipendula vulgaris</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Geranium palustre</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Geranium pratense</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Geum rivale</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Globularia bisnagarica (G. punctata)</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Helianthemum nummularium</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Hippocrepis comosa</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Hypericum hirsutum</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Hypericum perforatum</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Inula salicina</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Iris sibirica</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Isatis tinctoria</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Knautia arvensis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Lathyrus pratensis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Leonurus cardiaca</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Linaria vulgaris</i>	Niveau I (Bio obl.)

Secteur [catégorie de variété, voir page 3] Espèce	Classement
<i>Lotus corniculatus</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Lythrum salicaria</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Malva alcea</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Malva moschata</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Malva neglecta</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Malva sylvestris</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Melilotus albus</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Melilotus officinalis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Ononis spinosa</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Onopordum acanthium</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Phyteuma spicatum</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Pimpinella major</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Potentilla recta</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Potentilla verna (P. neumanniana)</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Prunella grandiflora</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Prunella vulgaris</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Pseudolysimachion spicatum (Veronica spicata)</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Reseda lutea</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Reseda luteola</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Salvia glutinosa</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Salvia pratensis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Salvia verticillata</i>	Niveau I (Bio obl.)

Secteur [catégorie de variété, voir page 3] Espèce	Classement
<i>Sanguisorba minor</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Saponaria ocymoides</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Scabiosa columbaria</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Scrophularia nodosa</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Silene pratensis (S. alba)</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Silene dioica</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Silene flos-cuculi</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Silene nutans</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Silene vulgaris</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Solidago virgaurea</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Stachys officinalis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Stachys sylvatica</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Succisa pratensis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Tanacetum vulgare</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Teucrium scorodonia</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Thymus pulegioides</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Tragopogon pratensis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Verbascum blattaria</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Verbascum densiflorum</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Verbascum lychnitis</i>	Niveau I (Bio obl.)
<i>Verbascum nigrum</i>	Niveau I (Bio obl.)

Directives générales pour l'utilisation des semences dans les cultures de plantes ornementales biologiques

(Base: CDC de Bio Suisse, état au 1.1.2024)

Selon les directives de l'UE l'agriculture biologique doit utiliser uniquement des semences multipliées en bio (= semences bio). Cette directive doit aussi être appliquée par les labels privés comme le Bourgeon Bio Suisse ou Demeter. Cependant, puisque l'approvisionnement du marché en semences biologiques est insuffisant pour les cultures professionnelles, les organisations gestionnaires de labels peuvent définir des exceptions.

Pour que le maraîchage biologique puisse continuer d'utiliser des variétés qui ont fait leurs preuves, Bio Suisse a attribué les espèces et les sous-groupes (= sous-groupes à l'intérieur d'une espèce donnée) à trois niveaux de disponibilité des semences bio (cf. encadré). Le classement dans ces trois niveaux est effectué par le Groupe spécialisé (GS) Plantes ornementales de Bio Suisse une fois par année sur la base de l'offre sur le marché des semences. Les niveaux 1 et 2 comprennent les espèces qu'on trouve en qualité bio pour les cultures professionnelles chez au moins deux fournisseurs.

La même espèce peut être classée dans différents niveaux selon les utilisations et les groupes de variétés:

Par exemple *Lotus corniculatus*: comme plante vivace indigène = niveau 1, pour la culture fourragère = niveau 2, pour la culture professionnelle de plantes aromatiques ou comme vivace décorative = niveau 3.

Le classement de la Liste variétale est contraignant pour les commandes passées entre le 1 janvier et le 31 décembre et il sert de base pour les contrôles des exploitations biologiques.

Niveaux de disponibilité

Niveau 1 (Bio = obligatoire)

- L'utilisation de variétés du niveau 1 multipliées en bio est obligatoire.
- Ce niveau comprend les espèces et les sous-groupes pour lesquels existe un assortiment variétal multiplié en bio qui répond aux besoins de la pratique.

Niveau 2 (Bio = la règle)

- L'utilisation de variétés du niveau 2 multipliées en bio est la règle.
- Ce niveau comprend les espèces et les sous-groupes pour lesquels certaines bonnes variétés professionnelles multipliées en bio sont disponibles pour la période de culture en cours.
- Il faut demander préalablement une autorisation exceptionnelle pour pouvoir utiliser des semences qui n'ont pas été multipliées en bio (c.-à-d. des semences non bio et non traitées).

Niveau 3 (Bio = souhaité)

- L'utilisation de variétés du niveau 3 multipliées en bio est libre.
- Ce niveau comprend les espèces et les sous-groupes pour lesquels il n'y a quasiment aucune bonne variété professionnelle multipliée en bio.
- Si une variété désirée est disponible aussi bien en qualité bio que non bio, elle doit être commandée en bio. Si une variété n'est disponible qu'en qualité non bio mais non traitée, cette semence non bio et non traitée peut être utilisée sans autorisation exceptionnelle.

Catégories de variétés

Le règlement «Matériel de multiplication» précise que les variétés de sélection bio ont la priorité sur les variétés de sélection conventionnelle. Si rien d'autre n'est mentionné, toutes les variétés font partie de cette liste de la catégorie III. Il y a pour information cinq catégories de variétés:

- Cat. I: Sélection bio (selon Bio Suisse)
- Cat. II: Sélectionnée pour l'agriculture biologique
- Cat. III: Sélection non bio (autorisée en bio si pas d'autre information)
- Cat. IV: Méthode de sélection incompatible avec l'agriculture biologique, p. ex. fusion cellulaire (CMS) pour les choux et les endives.
- Cat. X: Anciennes variétés et provenances, etc.

Informations sur la disponibilité

Les informations sur la disponibilité et les fournisseurs de semences bio se trouvent sur organicxseeds.ch ou bioactualites.ch > Service > Adresses > plantes ornementales

Essais culturels et variétés dignes de conservation

- Des essais variétaux avec des variétés qui ne sont pas encore multipliées en bio peuvent être mis en place à hauteur de 10 % d'une série au maximum après annonce au Service des semences bio du FiBL.
- Les cultures de variétés rares et dignes d'être conservées pour lesquelles le marché ne propose pas de semences bio sont possibles avec une autorisation exceptionnelle du Service des semences bio du FiBL.

Demandes d'autorisations exceptionnelles

Quand n'est-il pas nécessaire d'avoir une autorisation exceptionnelle?

- Pour les semences et le matériel de reproduction végétative, s'il est prouvé qu'aucune variété de l'espèce souhaitée issue de multiplication biologique n'est disponible dans le commerce (niveau de disponibilité 3).
- Pour les plants de plantes et d'arbustes ornementaux biologiques mais non reconnus par le Bourgeon.
- Pour les semences et le matériel de multiplication végétative annuel de reconversion.

Quand faut-il avoir une autorisation exceptionnelle?

- Pour les essais variétaux et les cultures conservatrices d'espèces ou de sous-groupes des niveaux 1 et 2.
- Pour pouvoir utiliser des semences conventionnelles mais non traitées pour des espèces ou des sous-groupes du niveau 2 (Bio = la règle).
- Pour les jeunes plantes, bulbes de fleurs et produits semi-finis achetés en conventionnel. Ceux-ci ne peuvent ensuite être vendus qu'en conventionnel (interdiction de commercialisation comme bio).

Qui doit envoyer la demande d'autorisation exceptionnelle?

- C'est la personne qui commande les semences qui doit demander les autorisations exceptionnelles.
- Les producteurs de plants et les producteurs de plantes ornementales peuvent déposer une demande unique pour tout un lot de production (demande collective).

Comment peut-on faire parvenir une demande d'autorisation exceptionnelle?

- Les demandes d'autorisations exceptionnelles doivent être déposées sur le site organicXseeds.ch ou envoyées par courriel au Service des semences bio.
- Si le traitement de la demande nécessite un temps exceptionnellement long, une taxe forfaitaire de 50 francs est facturée. S'il n'y a pas d'offre de semences biologiques dans un groupe de variétés, l'autorisation est gratuite.

Renseignements et contact

Service des semences bio

Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL,
Ackerstrasse 113, 5070 Frick

Tél. 062 865 72 08

semences-bio@fibl.org; Semences-bio.bioactualites.ch

Impressum

Éditeurs:

Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Suisse
info.suisse@fibl.org, fibl.org

Bio Suisse

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

Réalisation technique:

Bina Thürkaf et Regine Kern Fässler (CT Plantes
ornementales de Bio Suisse)

Rédaction:

Regine Kern Fässler et Serina Krähenbühl (les deux FiBL)

Traduction:

Manuel Perret, Gilles Weidmann (FiBL)

Prix:

Téléchargement: gratuit de shop.fibl.org > 1303